

# نفرت جهانی از قتل عام در رفح

در حمله هواپیماهای رژیم صهیونیستی به رفح در جنوب نوار غزه دست کم ۱۰۰ تن به شهادت رسیدند



حمله دیروز صهیونیست‌ها به رفح - عکس از AFP

- ۳ صهیونیست‌ها در این حمله، به صورت عمدی
- ۳ آمبولانس‌های حامل مجروحان فلسطینی را
- ۳ هدف قرار دادند
- ۳ شمار شهدای غزه به ۱۷۰۰ تن و زخمی‌ها به ۹۰۰۰ تن
- ۳ افزایش یافت
- ۳ پادشاه عربستان: آنچه در غزه رخ داده
- ۳ جنایت جنگی است
- ۳ اوباما: باید جلوی قتل عام غیرنظامیان در غزه گرفته شود
- ۳ مردم فرانسه، مصر و اردن در همبستگی با غزه
- ۳ تظاهرات کردند
- ۳ جنبش عدم تعهد، گروه ۷۷ و چین در بیانیه‌ای خواستار
- ۳ توقف فوری تجاوز رژیم صهیونیستی به غزه شدند
- ۳ فرانسه و آلمان با حمایت کاترین اشتون طرحی مشترک
- ۳ برای رفع محاصره غزه ارائه کردند
- ۳ رسانه‌های رژیم صهیونیستی اعلام کردند قطر پل ارسال
- ۳ تجهیزات نظامی آمریکا برای اسرائیل است
- ۳ کنگره آمریکا بسته کمکی ۲۲۵ میلیون دلاری
- ۳ برای توسعه سامانه موشکی اسرائیل را
- ۳ تصویب کرد

## اهدای خون سینماگران ایرانی به مردم غزه

۳ اصغر فرهادی، دکتر حجت‌الله یوبی رئیس سازمان سینمایی  
و جمعی دیگر از سینماگران و مدیران سینمایی، دیروز به مردم  
مظلوم غزه خون اهدا کردند

۳ ۳۰۰ داعشی در حمله ارتش عراق به «جوف‌الصفر» و غرب الانبار کشته شدند  
۳ منطقه «العوجه» از وجود تروریست‌ها پاکسازی شد  
۳ سازمان ملل: ماه جولای ۱۷۳۷ نفر در خشونت‌های عراق کشته شدند

## معرفی برترین‌های آزمون سراسری ۹۳

| گروه علوم ریاضی و فنی | گروه علوم تجربی                 | گروه علوم انسانی       | گروه زبان‌های خارجی     |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| یاسمن سعیدی - تهران   | سیدابان پورسیدابی - استان البرز | علی و لایس - شمیرانات  | تارا فرسادفر - شمیرانات |
| تکین یغمایی - تهران   | انامیثا نجفی - رشت              | صدیقه دبیچی - شمیرانات | مهنا منصورپور - تهران   |
| صدراصفادوست - تبریز   | سیدزه زهرا موسوی - شیراز        | امید شمس الهی - تهران  | آوا آتین - شمیرانات     |

۳ ابراهیم فدایی رئیس سازمان سنجش آموزش کشور: دفترچه انتخاب رشته از امروز  
روی سایت سازمان سنجش قرار گرفت  
۳ داوطلبان می‌توانند از چهارشنبه ۱۵ مرداد تا ۲۲ مرداد انتخاب رشته کنند  
۳ رئیس مرکز آزمون دانشگاه آزاد: انتخاب رشته دانشگاه آزاد پس از اتمام انتخاب رشته  
دانشگاه‌های سراسری انجام می‌شود

۳ سرتیپ ۱۳۳ هوا ۳ برابر می‌شود  
۳ مجازات آلاینده‌ها: دولت و مجلس  
۳ تعطیلات را ساماندهی کنند  
۳ جاده چالوس برای تردد روزانه ۱۰۰ دستگاه خودرو  
ساخته شده ولی اکنون ۵۰ هزار خودرو از آن تردد می‌کنند  
۳ در ایام تعطیلات عید فطر روزانه ۸۵ میلیون لیتر بنزین  
مصرف شد

۳ مجازات آلاینده‌ها: دولت و مجلس  
۳ تعطیلات را ساماندهی کنند  
۳ جاده چالوس برای تردد روزانه ۱۰۰ دستگاه خودرو  
ساخته شده ولی اکنون ۵۰ هزار خودرو از آن تردد می‌کنند  
۳ در ایام تعطیلات عید فطر روزانه ۸۵ میلیون لیتر بنزین  
مصرف شد

روزنامه اطلاعات

کاهش اثرات آلودگی هوا و پیشگیری از سرما با آلودگی کمتر

ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

روابط بین الملل

رئیس جمهوری عراق  
در آغاز راهی  
پر پیچ و خم

صفحه ۱۲

اقتصاد

تغییر کاربری  
تهدید بزرگ  
امنیت غذایی

صفحه ۷

نگارهای اقتصادی

مهمترین مباحث  
فلسفه دین

گفتگو با دکتر محمد فتاحی اشکوری  
صفحه ۶

گزارش

نمی‌خواهم  
حیوان آزاد  
باشم!

صفحه ۵

پایان هفته

مواعظی از  
نهج البلاغه

آیت الله یحیی عابدی  
صفحه ۳

محکومین در زندان

در دسر تعطیلات عید!

صفحه ۲

۹ سالروز تأسیس سازمان انتقال خون ایران

گرامی باد

«روابط عمومی انتقال خون استان تهران»

آگهی مناقصه شماره ۹۳/۴۸

سازمان: شرکت حمل و نقل ریلی رجا

موضوع مناقصه: نگهداری و تعمیرات و راهبری برق و تهویه واگن‌های خودانترژی اکسپرس.

محل انجام خدمات: کارگاه‌ها و خطوط تعمیراتی کارفرما در تهران و نواحی می‌باشد.

محل دریافت اسناد و بازگشایی پیشنهادها: تهران - خیابان کریم‌خان زند - نبش سنائی - شرکت حمل و نقل ریلی رجا

طبقه دوم - مدیریت تدارکات - اتاق ۲۰۸ - گروه تامین قطعات و قراردادهای فنی

مهلت دریافت اسناد: تا پایان وقت اداری روز دوشنبه ۹۳/۵/۲۰

مهلت ارائه پیشنهادها: تا ساعت ۱۴:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۹۳/۵/۲۹

ساعت و روز قرائت پیشنهادها: ساعت ۱۵:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۹۳/۵/۲۹

میزان سپرده شرکت در مناقصه: ۳ درصد مبلغ به پیشنهادی به صورت ضمانت‌نامه بانکی یا یک فقره چک تضمینی بانکی در وجه شرکت حمل و نقل ریلی رجا

قیمت اسناد و نحوه واریز وجه: واریز مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۱۰۸۸۸۴۹۶۵۰۰۵ نزد بانک ملی ایران شعبه انبار توشه به نام حساب درآمد شرکت رجا

سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه درج گردیده است.

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۱۸۰۲/م الف

آگهی شناسایی پیمانکار

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

سپاهی خاص - شماره ثبت ۱۳۸۰۹

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

سپاهی خاص - شماره ثبت ۱۳۸۰۹

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

سپاهی خاص - شماره ثبت ۱۳۸۰۹

۳ شرکت حمل و نقل ریلی رجا در نظر دارد نسبت به شناسایی، ارزیابی و طبقه‌بندی شرکت‌های واجد شرایط که توانایی و سابقه اجرای کار در موارد ذیل را دارند اقدام نماید:

۳ - تعمیرات اساسی، سالیانه و جاری:

۳ خدمات مرتبط با بوژی، چرخ و محور، ترمز، جعبه دنده، داخلی (رویه کوبی، درودگری واگن و ...)، برق و تهویه، رنگ آمیزی و اسکلت‌بندی (تعمیرات اساسی)

۳ - تامین نیروهای فنی و ترمزبانی (اعزام مامور)

۳ - بازرسی و کنترل و کیفیت قطعات و نظارت بر تعمیرات

۳ - نگهداری و تعمیرات (سنگین، سبک، و غیره) موتورهای ترن‌ست و ریل باس

۳ - تعمیرات گیربکس و اکسل درایو و فاینال دریا واگن‌های خودکشش

۳ - تعمیرات برقی و کنترلی واگن‌های خودکشش (ترن‌ست و ریل باس)

۳ - تعمیرات قطعات و محموله‌های مکانیکی و برقی واگن‌های خودکشش

۳ - تعمیرات سیستم ترمز ترن‌ست

۳ - نگهداری و تعمیرات ماشین‌آلات و تاسیسات.

۳ - ساخت و تولید انواع قطعات (فلزی، غیرفلزی، پلیمری) به روشهای: ریخته‌گری، فورج، جوشکاری، نورد و تراشکاری

۳ شرکت‌هایی که تمایل به همکاری در این زمینه را دارند می‌توانند از تاریخ ۹۳/۵/۱۱ لغایت ۹۳/۵/۲۰۱ بادر دست داشتن معرفی‌نامه جهت دریافت اسناد به نشانی: تهران - خیابان کریم‌خان زند - نبش سنائی - شرکت حمل و نقل ریلی رجا - طبقه دوم - مدیریت تدارکات - اتاق ۲۰۸ - گروه تامین قطعات و قراردادهای فنی مراجعه نمایند ضمناً مهلت تحویل اسناد تا پایان وقت اداری ۹۳/۵/۱۱ می‌باشد.

۳ بدیهی است این شرکت پس از بررسی اسناد و مدارک واصله در چارچوب ضوابط و مقررات از شرکت‌های واجد شرایط دعوت به عمل خواهد آورد. ارائه مدارک و سوابق مزبور هیچ‌گونه تعهدی برای شرکت رجا جهت دعوت از ارسال کنندگان ایجاد نخواهد کرد.

۳ سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد فراخوان مندرج است.

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۱۸۰۰/م الف

آگهی ارزیابی کیفی فراخوان

نقشه شماره ۹۳/۳۸۹۳۰/۳۰

شرکت ارتباطات زیرساخت

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شرکت ارتباطات زیرساخت

رجوع به صفحه ۳

۱۷۹۵/م الف

روزنامه اطلاعات

مهر، آبان، آذر، دی، بهمن، ۱۳۴۸

فروردین ۱۳۶۳

هر DVD به قیمت ۲۲۰۰ تومان

انتشارات اطلاعات منتشر کرد:

روان‌شناسی بزرگسالان

نوشته بریان ل. میشارا - روبرت ج. رایدل

ترجمه دکتر حمزه گنجی - الما دادویان - فرنگیس حبیبی

قطع وزیری، ۳۱۲۰ چاپ پنجم، ۹۰۰ تومان

۳ آسان زندگی اجتماعی و روانی سالمندان جامعه ما سراسر هموار و بی‌دغدغه است؟ در ذهن بسیاری از ما پیری دورانی است که نباید به آن نزدیک شد و در دالان زندگی دری است که نباید گشت. دنیایی است به رنگ غروب، یا بویی آمیخته آنم و نا. در ذهن ما این مرحله از زندگی را هاله‌ای از ابهام دلهره‌آور احاطه کرده است که نمی‌گذارند آن را در پرتو نگاهی پژوهشگرانه بنگریم.

۳ کتاب «روان‌شناسی بزرگسالان» به این مرحله از زندگی می‌پردازد و آن را واکاوی می‌کند. در چیده‌ای است به روی دنیایی که تا به حال به گونه‌ای علمی مورد بررسی قرار نگرفته است و حتی داده‌های آن به روشنی به بیان نیامده است. نویسندگان در مقدمه کتاب نوشته‌اند: در کتاب حاضر، هر یک از جریانهایی اصلی تحقیق و نظریه‌های پیری شناسی را به صورت انتقادی و به طور خلاصه ارائه خواهیم کرد. پس از مقدمه کوتاه، نظریه‌های اصلی و دستاوردهایی را عرضه خواهیم کرد که مختص تحقیق در زمینه‌های زیست‌شناسی و پزشکی، جامعه‌شناسی و روان‌شناسی از دید پیری شناسی است. تا آنجا که ممکن است، سعی کرده‌ایم روایتی را که واقعیت‌های مورد مطالعه با هر یک از این رشته‌ها دارد، آشکار کنیم. پس از آن، دستاوردهایی ارائه می‌کنیم که به بعضی جنبه‌های پیری مربوط بوده و مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است. روابط موجود بین چشم‌اندازهای مختلف در مسائلی که به تدریج مطرح می‌کنیم، نظیر زندگی جنسی، سلامت روانی، مرگ و عزاء، روشن‌تر متجلی خواهد شد. این مسائل اجازه می‌دهد تا عوامل کلیدی را که به تبیین تجربه پیر شدن در فرهنگ ما کمک می‌کند، یکجا ببینیم.

۳ فروشگاه مرکزی: تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو، ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن: ۲۹۹۹۳۶۸۶

آگهی مزایده عمومی ۹۳/۱

شرکت زغال سنگ البرز غربی

۷۰۰۰ تن زغال سنگ کک شو و ۱۱۰۰ تن زغال سنگ حرارتی خود را از طریق مزایده عمومی به فروش برسانند، بدینوسیله از متقاضیان حقیقی و حقوقی دعوت به عمل می‌آید جهت کسب اطلاع بیشتر و دریافت اسناد مزایده با واریزی مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال به حساب رابط تمرکز وجوه درآمد به شماره ۲۰۰۷۱۴۴۰۲۱۷۵۷۱ این شرکت نزد بانک ملی شعبه جیرنده کد ۴۱۸۰ و با در دست داشتن اصل فیش واریزی از روز یکشنبه ۹۳/۵/۱۲ تا پایان روز وقت اداری (ساعت ۱۴) روز چهارشنبه مورخه ۱۳۹۳/۵/۱۵ به آدرس استان گیلان - لوشان - کیلومتر ۲۴ جاده جیرنده - معدن سنگرود دفتر یا دبیرخانه شرکت مراجعه نمایند.

۳ متقاضیان جهت کسب اطلاع بیشتر می‌توانند با شماره تلفن‌های ۰۳-۶۴۹۱۸۰۰ و ۰۱۳۲-۶۴۹۹۹۷۶ و ۰۲۱-۸۸۸۹۹۹۷۶ تماس حاصل نمایند.

نوبت اول

شرکت ملی گاز ایران

شرکت گاز استان تهران (سهامی خاص)

آگهی مناقصه عمومی مجدد

برای خرید لوله فولادی

تقاضای شماره: ۳۳۳۹۸۲۰۰۳۸

شرکت گاز استان تهران در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی دومرحله‌ای عقلم لوله فولادی ۱۱۶" تا ۱۴۸" را طبق مشخصات و مقادیر مندرج در اسناد مناقصه خریداری نماید:

الف: ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه به مبلغ ۳/۷۵۵/۱۸۰/۰۰۰ ریال به صورت ضمانت‌نامه بانکی یا واریز وجه نقد به حساب شماره ۶۳۳۸۳۳۲۷/۹۶ نزد بانک ملت شعبه ایران‌شهر در وجه شرکت گاز استان تهران

۳ ب: از مناقصه گران دعوت می‌گردد حداکثر ظرف ۱۵ روز از تاریخ انتشار این آگهی مدارک ارزیابی کیفی را به آدرس ذیل ارسال نمایند. بعد از انجام ارزیابی کیفی، شرکت‌های حائز صلاحیت، حداقل ده روز فرصت دارند پیشنهادهای خود را ارسال نمایند.

۳ ج: زمان گشایش پاکت‌های مالی متعاقباً پس از انجام ارزیابی فنی اعلام خواهد شد.

۳ د: مناقصه‌گران می‌توانند برای رؤیت و دریافت اسناد مناقصه بدون پرداخت وجه به سایت [www.nigc-tpgc.ir](http://www.nigc-tpgc.ir) مراجعه نمایند.

۳ ه: برای دریافت اسناد مناقصه نیز می‌توانید حداکثر تا تاریخ ۱۰ روز از انتشار این آگهی با واریز مبلغ ۴۰۰/۰۰۰ ریال به حساب فوق‌الذکر به آدرس ذیل مراجعه نمایید.

۳ و: آدرس ارسال پیشنهادها و انجام مکاتبات: خیابان ایران‌شهر شمالی، نبش خیابان اراک، پلاک ۱۶۰ جدید طبقه پنجم بلوک ۳ امور کالا می‌باشد.

روابط عمومی شرکت گاز استان تهران

آگهی مناقصه شماره ۹۳/۵۲

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

سپاهی خاص - شماره ثبت ۱۳۸۰۹

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

سپاهی خاص - شماره ثبت ۱۳۸۰۹

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

سپاهی خاص - شماره ثبت ۱۳۸۰۹

۳ سازمان: شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۳ موضوع مناقصه: انجام رویه کوبی و تعمیرات ویژه درودگری واگن‌های مسافری.

۳ محل انجام خدمات: کارگاه‌ها و خطوط تعمیراتی کارفرما در تهران و مشهد می‌باشد.

۳ محل دریافت اسناد و بازگشایی پیشنهادها: تهران - خیابان کریم‌خان زند - نبش سنایی - شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۳ طبقه دوم - مدیریت تدارکات - اتاق ۲۰۸ - گروه تامین قطعات و قراردادهای فنی

۳ مهلت دریافت اسناد: تا پایان وقت اداری روز دوشنبه ۹۳/۵/۲۰

۳ مهلت ارائه پیشنهادها: تا ساعت ۱۴:۱۵ روز چهارشنبه مورخ ۹۳/۵/۲۹

۳ ساعت و روز قرائت پیشنهادها: ساعت ۱۵/۱۵ روز چهارشنبه مورخ ۹۳/۵/۲۹

۳ میزان سپرده شرکت در مناقصه: ۳ درصد مبلغ به پیشنهادی به صورت ضمانت‌نامه بانکی یا یک فقره چک تضمینی بانکی در وجه شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۳ قیمت اسناد و نحوه واریز وجه: واریز مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۱۰۸۸۸۴۹۶۵۰۰۵ نزد بانک ملی ایران شعبه انبار توشه به نام حساب درآمد شرکت رجا

۳ سایر اطلاعات و جزئیات در اسناد مناقصه درج گردیده است.

شرکت حمل و نقل ریلی رجا

۱۸۰۱/م الف



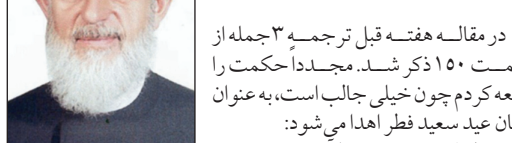




پایادو اصفه

### مواعظی از نهج البلاغه

#### آیت‌الله یحیی عابدی



در مقاله هفته قبل ترجمه ۳ جمله از حکمت ۱۵۰ ذکر شد. مجدداً حکمت را مطالعه کردم چون خیلی جالب است، به عنوان ارمغان عید سعید فطر اهدا می‌شود:

۱-لا تلکن ممن یرجو الاخره بغیر عمل و برچی التوبه بطول الأمل» از کسانی مباحی که بدون انجام حسنات امیدوار بهشت هستند، و در پی از روزه‌ها توبه را به تأخیر می‌اندازند.

۲-«یقول فی الدنیا یقول الزاهدین و یعمل فیها یعمل الراغبین» گفتار پارسایان را وارد و کردار دنیا دوستان را.

۳-یعجز عن شکر ما اوتی، و ینتی فی الزاده فیما بقی» از سپاسگزاری بعثت ما را ناتوان، و زیادی نعمت‌ها را خواریان.

۴-«نهی ولا تنهی، و یأمر بما لا ینهی» دیگران را از کارهای زشت نهی کند و خود مرتکب شود، و در حالی که کار نیک انجام ندهد، امر به معروف کند.

۶-«یحسب الصالحین و لا یعمل عملهم، و ینقض المذنبین و هو احدهم» نیکوکاران را دوست دارد و امعشان را انجام ندهد. گنهکاران را دشمن دارد و خود یکی از آنان است.

۷-«یکره الموت لکثره ذنوبه، و یمیل علی ما یکره الموت منه» به علت زیادی گناهان مرگ را دوست ندارد و به همان کارهایی که مرگ را برایش ناخوشایند کرده، سخت مشغول است.

۸-«ان سقیم فلن نامد، و ان صخ انک لاهباً» هنگام بیماری از اعمال زشت‌نشینان می‌شود. به محض اینکه تندرست شد، با آراشی به لپو و لعب می‌پردازد.

۹-«عیج بنفسه اذا عوفی، و یبقت اذا ابتلی» هنگامی که از بیماری بهبود می‌افتد، و به هنگام گرفتاری مایوس شود.

۱۰-«ان اصابه یله دعا مضطر، و ان اصابه رخاء اعرض مغتر» هنگام بلا و مصیبت با زاری خدا را می‌خواند، و اگر به آسایش رسد، مغرورانه از خدا اعراض کند.

۱۱-«تغلبه نفسه علی ما یظن: و لا یغلبها علی ما یتقن» نقش مغلوب گمان است، ولی مغلوب یقین نیست (دنیای منافع اجتماعی می‌رود، ولی به مرگ که تمام افراد بشر به آن یقین دارند اعتنا نمی‌کند).

۱۲-«یخاف علی غیره با دنی من ذنبه، و یرجو لنفسه باکثر من عمله» نگران کسانی است که کمتر از آن گناه دارند و خود بیش از عملش امید اجر و مزد دارد.

۱۳-«ان استغنی بطر و فتن، و ان افتقر قط و وهن» هنگام توانگری در فتنه و گمراهی افتد، هنگام تنگدستی زومید شود.

۱۴-«یقصر اذا عمل، و یبالی اذا سال» در انجام کارها کوتاهی ورزد و چون چیزی در خواست کند، در سؤال اصرار و مبالغه کند.

۱۵-«ان عرت لیه شهوه لسلک المعصیه و سوف التوبه» تسلیم شهوت شود و توبه را به تأخیر اندازد.

۱۶-«ان عرته محتته انفرج عن شرائط العلة» چون رنجی به او رسد، از فطرت و ملت اسلام دوریگزند.

۱۷-«یصف العبر لولا یعتبر، و یبالی فی الموعظه و لا یتمتع» عبرت‌پذیری را بیان می‌کند، خود عبرت نمی‌گیرد، در پند و موعظه مبالغه می‌کند، ولی خود موعظه نمی‌پذیرد.

۱۸-«فهور بالقول مدل، و من العمل ملق» در گفتار می‌نازد، عمل و کردار استند انک است.

۱۹-«ینافس فیما یفنی، و یسامح فیما یبقی» نسبت به دنیای فانی کوشش می‌کند، نسبت به آخرت ماندگار سهل‌انگار است.

۲۰-«یری الغنم مغرماً، و الغرم مغنماً» سود را زیان و زیان را سود می‌پندارد.

۲۱-«بخشی الموت» از مرگ هراسناک است، ولی فرصت را از دست می‌دهد.

۲۲-«یستعظم عن مصعبه غیره ما یستقل اکثر منه من نفسه» گناهی را که از دیگران بزرگ می‌شمارد، از خود خرد و کوچک می‌پندارد.

۲۳-«یستکثر من طاعته ما یحقر من طاعه غیره» طاعت و عبادت خود را بزرگ می‌شمارد، و همان را از دیگران کوچک می‌داند.

۲۴-«فهور علی الناس طاعن، و لنفسه مداهن» به مردم سختگیر است و به خود سهل‌انگار.

۲۵-«اللهم مع الانیاه حبّ الیه من الذکر مع الفقراء» بیهوده‌گویی با توانگران در نظرش از ذکر خدا با فقیران محبوب‌تر است.

۲۶-«یحکم علی غیره لنفسه، و لا یحکم علیها غیره» برای سود شخصی بر ضرر دیگران حکم می‌کند، ولی برای سود دیگران بر ضرر خود حکم نمی‌کند.

۲۷-«یرشد غیره و یغی نفسه» دیگران را راهنمایی می‌کند، خود را گمراه می‌کند!

۲۸-«فهور یطاع و یعصی» دیگران از او پیروی می‌کنند و او خود معصیت می‌کند!

۲۹-«یستوفی و لا یوفی» حق خود را کامل و تمام می‌ستاند، ولی حق دیگران را کامل نمی‌دهد.

۳۰-«و بخشی الخلق فی غیر ربه، و لا بخشی ربه فی خلقه» از مردم می‌ترسد نه در راه پروردگارش و در کارهای مردم از خدا نمی‌ترسد.

قال الشریف الرضی: لولم یکن فی هذا کتاب الا هذا الکلام لکفی به موعظه ناجعه، و حکمة باقة، و بصیره لمبصر، و عبره لناظر مفکر. سیدرضی

قدس سره فرموده: اگر در این کتاب جز این گفتار نبود، همان برای پند و موعظه سودمند و حکمت‌رسا و بیبایی بینا و عبرت‌گرفتن برای مردم‌پذیر اندیشمند کافی بود.نویسنده در جستجوی (تسویف) یعنی جمله ۱۵ پودم تا بحث توبه را ادامه دهم، چون همه جملات نورانی را مطالعه کردم، حیف آمد شما گرامیان از نور بی بهره باشید. البته بحث توبه ادامه خواهد داشت.

#### گنجینه آموزشی

#### تأیید روسای ۵ دانشگاه علوم پزشکی

#### توسعه شورای عالی انقلاب فرهنگی

رئیس جمهور، مصوبه تأیید ۵ رئیس دانشگاه علوم پزشکی کشور را صادر کرد.

مطابق ابلاغ رئیس جمهور، ابوالفضل ایرانی خواه به عنوان رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی قم، علیرضا بیگلری به عنوان رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی زنجان، علیرضا نبیسی به عنوان رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی بوشهر، مظفر ربیعی به عنوان رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی بابل و علی دل پینیه، به عنوان رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی ایلام انتخاب شدند.

#### زمان آغاز سال تحصیلی جدید دانشگاه‌ها

سال تحصیلی جدید دانشگاه‌ها براساس تقویم آموزشی مصوب وزارت علوم از ۲۲ تا ۲۳ شهریور در کشور آغاز می‌شود. دکتر عبدالرحیم نشو-ابراهیم مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزشی وزارت علوم در گفت‌وگو با ایسنا، با اعلام این خبر به ابلاغ تقویم آموزشی سال تحصیلی جدید به دانشگاه‌ها اشاره کرد و گفت: سال تحصیلی جدید دانشگاه‌ها با حضور ۴٫۵ میلیون دانشجو از نیمه دوم شهریورماه در کشور آغاز می‌شود.وی درباره اختیار دانشگاه‌ها در این باره اظهار کرد: دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی می‌توانند شروع سال تحصیلی خود را بر اساس ملاحظات زمانی و مکانی به مدت یک هفته زودتر یا دیرتر از زمان مذکور تعیین کنند.نوه ابراهیم تأکید کرد: تقویم آموزشی مذکور برای تمامی دانشگاه‌های تحت پوشش وزارت علوم اعم از دولتی، غیردولتی، بین‌النور و علمی کاربردی و ... لازم الاجراست.

#### آگهی مزایده

#### فروش ضایعات کاغذ

**موسسه اطلاعات** در نظر دارد نسبت به فروش ضایعات کاغذ استحصالی خود به شرح زیر و از طریق مزایده اقدام نماید.
متقاضیان خرید می‌توانند جهت کسب اطلاعات لازم و دریافت فرم شرکت در مزایده حداکثر تا تاریخ ۹۳/۵/۱۹ روزهای شنبه تا شنبه ۴ در ساعات اداری به آدرس: خیابان میرداماد، خیابان نفت جنوبی، ساختمان موسسه اطلاعات واحد انبار کاغذ آقای رضائی مراجعه و یا با تلفن‌های ۲۹۹۹۳۴۲۷ و ۲۹۹۹۳۴۲۸ تماس حاصل نمایند.

#### ۱-پوشال کاغذ مردم

#### ۲-پوشال کاغذ سفید صحافی

#### ۳-ضایعات و آشغال کاغذ

#### ۴-لفاف کاغذ رول

## اهدای خون سینماگران ایرانی به مردم غزه

جمعی از اهالی سینما روز شنبه ۱۱ مردادماه با حضور در سازمان انتقال خون و اهدای خون به مردم غزه همدردی و همدلی خود را اعلام کردند.

به گزارش مهر، جمعی از اهالی سینما صبح دیرسر و با حضور در سازمان انتقال خون و اهدای خون به مردم غزه همدردی و همدلی خود را اعلام کردند. در این حرکت نمادین، حبیب‌الله ایوبی رئیس سازمان سینمایی و حسن پورشریازی از جمله مدیران و سینماگرانی بودند که زودتر از همه خود را به سازمان انتقال خون رساندند.

رئیس سازمان سینمایی در ابتدای صحبت‌های خود در جمع خبرنگاران گفت: در ابتدای خواهم قدس و حمایت از مردم بی‌گناه غزه به ویژه کودکان تشکر کنم. جامعه سینمایی از روزهای آغاز حملات ناجوانمردانه رژیم صهیونیستی به مردم غزه، همیاری و همدردی خود را با غزه اعلام کردند.

ایوبی افزود: اهدای خون توسط سینماگران یک اقدام نمادین برای دفاع از مردم بی‌گناه و محکوم کردن کشتار کودکان غزه تلقی می‌شود.وی اظهار امیدواری کرد که کشتار مردم غزه هر چه زودتر متوقف شود.

اصغر فرهادی، حسن پورشریازی، هادی مقدم‌دوست، محمدرضا شفیعی، اکرم محمدی، جعفرصافی مقدم‌فریدخنده‌کش،



اصغر فرهادی و دکتر حجت‌الله ایوبی، رئیس سازمان سینمایی دیروز خون خود را به مردم مظلوم غزه اهدا کردند

دانش آقباشاوری، آرش آصفی بازیگر نقش «بکیرین خر» در فیلم «رستاخیز»، حبیب‌ایل بیگی مدیرعامل انجمن سینمای جوان، آرش امینی مدیر بخش بین‌الملل سازمان سینمایی و جمع دیگری از سینماگران با حضور در سازمان انتقال خون حمایت خود از مردم غزه را اعلام کردند.

طرح اهدای خون توسط سینماگران به مردم غزه به همت انجمن سینمای جوان شکل گرفت و قرار است تا پایان هفته هنرندان با مراجعه به سازمان انتقال خون در حرکتی نمادین حمایت خود از مردم غزه را اعلام کنند.

اصغر فرهادی سپس در پاسخ به پرسشی درباره رژیم صهیونیستی و جنایت‌های این رژیم بیان کرد: رفتار رژیم صهیونیستی دیکتاتورمانه است و فکر می‌کنند که به جز خودشان دیگران حق زندگی ندارند و باید از بین بروند.وی ادامه داد:

#### بزرگداشت استاد حسن احمدی گیوی

#### در انجمن آثار و مفاخر فرهنگی

انجمن آثار و مفاخر فرهنگی به منظور پاسداشت و تعظیم و تکریم از مفاخر علمی- فرهنگی ایران اسلامی، مراسم بزرگداشت استاد دانا و دست‌نویس توانا مرحوم دکتر حسن احمدی گیوی را با حضور علما، استادان، فرهیختگان و دوستاندار علم و دانش برگزار می‌شود.

مراسم بزرگداشت استاد مرحوم حسن احمدی گیوی دوشنبه ۱۳ مرداد ۱۳۹۳ از ساعت ۱۷ تا ۱۹ در تالار اجتماعات شهید مطهری انجمن واقع در خیابان ولی عصر (عج)، پل امیر بهادر، خیابان سرگرد بشیری، شماره ۷۱ برگزار می‌شود.

#### به تازگی کتاب

«الهیات محیط زیست» نوشته دکتر سیدمصطفی موقت داماد منتشر شده و در کتاب‌فروشی‌ها به فروش رسیده است که در این کتاب بحث بحران محیط زیست را از منظر الهیات، فقه، فلسفه، فقهان و ادیان بررسی کند.

#### اخبار داخلی



اصغر فرهادی و دکتر حجت‌الله ایوبی، رئیس سازمان سینمایی دیروز خون خود را به مردم مظلوم غزه اهدا کردند

انگیزه رفتارهای حمایتی از سینماگران در دنیا واکنش‌ها و انعکاس‌های زیادی به دنبال داشته است و دیگر امروز مانند گذشته، دنیا در قبال جنایات علیه مردم غزه سکوت نمی‌کند.

اصغر فرهادی پیش از اهدای خونش گفت: ما دیوارم که این جنایت و کشتار مردم غزه زودتر متوقف شود. با هماهنگی انجمن سینمای جوانان ایران جمعی از اهالی و مدیران سینما، با حضور در پایگاه مرکزی انتقال خون تهران، خون خود را به کودکان و جنگ‌زدگان غزه که این روزها تحت حملات وحشیانه رژیم صهیونیستی هستند اهدا کردند. در میان این هنرمندان و مدیران حجت‌الله ایوبی، محمدرضا فرجی، بهمن حبشی، سیدمحسن هاشمی، دانش آقباشاوری، حسن پورشریازی، افسانه بایگان، حبیب‌ایل بیگی، فرید فرخنده‌کش، محمدرضا شفیعی، هادی مقدم‌دوست و... حضور داشتند.

اصغر فرهادی سپس در پاسخ به پرسشی درباره رژیم صهیونیستی و جنایت‌های این رژیم بیان کرد: رفتار رژیم صهیونیستی دیکتاتورمانه است و فکر می‌کنند که به جز خودشان دیگران حق زندگی ندارند و باید از بین بروند.وی ادامه داد:

اصغر فرهادی سپس در پاسخ به پرسشی درباره رژیم صهیونیستی و جنایت‌های این رژیم بیان کرد: رفتار رژیم صهیونیستی دیکتاتورمانه است و فکر می‌کنند که به جز خودشان دیگران حق زندگی ندارند و باید از بین بروند.وی ادامه داد:

#### تعیین تکلیف دانشگاه ایرانیان در وزارت علوم

مدیرکل دفتر آموزش عالی و غیردولتی گفت: بر اساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی، تکلیف دانشگاه ایرانیان در وزارت علوم مشخص می‌شود و ارائه مجوز از سوی این وزارت‌خانه نیز مستلزم رعایت کامل ضوابط است.

کارن ابری‌نیا در گفت‌وگو با فارس، گفت: شورای عالی انقلاب فرهنگی مصوبه قبلی خود در سال ۹۲ مبنی بر ارائه مجوز تأسیس دانشگاه در تهران به موسسه ایرانیان را کان‌لم‌پکن تلقی کرده است و بر اساس اعلام این شورا، مصوبه سال ۹۲ دیگر موضوعیت ندارد. وی افزود: شورای عالی انقلاب فرهنگی اعلام کرده است که دانشگاه ایرانیان برای هر گونه فعالیت باید با مراجعه به وزارت علوم و تکمیل مدارک خود از این وزارت‌خانه مجوز دریافت کند. به گفته ابری‌نیا، تاکنون درخواست از سوی مسئولان دانشگاه ایرانیان به وزارت علوم ارسال نشده است و مسئولان این موسسه هیچ‌گونه پیگیری نداشته‌اند.

### بررسی کتاب «الهیات محیط زیست» در شهر کتاب

کتاب حاضر در یازده بخش سامان یافته و موضوع محیط زیست با دیدگاهی الهیاتی از وجوه مختلف مورد کاوش قرار گرفته است و در بخشی از کتاب به دیدگاه قرآن درباره محیط زیست و سونگدهای قرآنی به مظاهر طبیعت پرداخته و در تفسیر آیات مربوطه به نظر برخی از شاعران و فیلسوفان مسلمان مانند سعدی، ابن سینا، ملاصدرا، فارابی و علامه طباطبائی اشاره کرده است.

یکشنبه ۱۲ مرداد ۱۳۹۳ - ۶ شوال ۱۴۳۵ - ۳ آگوست ۲۰۱۴ - سال هشتاد و نهم - شماره ۲۵۹۳۴

### معرفی برترین‌های آزمون سراسری ۹۳

و نتایج که بدست آمد را در سیستم انتخاب رشته مجازی قرار داده ایم که نزدیک ترین نمرات را به نمرات داوطلبان خواهد داشت و می‌تواند راهنمایی بسیار موثری باشد.
بسته انتخاب رشته مجازی ۲۵۰ کدرشته به راه داوطلب پیشنهاد می‌دهد.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور درباره نوع پذیرش در دانشگاه آزاد گفت: داوطلبان در کارنامه کد دسترسی به کدرشته‌های دانشگاه آزاد دارند که بر اساس آن می‌توانند کد رشته‌های یا آزمون دانشگاه آزاد را انتخاب کنند. سال گذشته ۴۳۵ هزار نفر ظرفیت از سوی دانشگاه آزاد اعلام شده بود که امسال هم همین تعداد است.

**\*شرایط انتخاب رشته دانشگاه آزاد**

رئیس مرکز آزمون دانشگاه آزاد هم با اشاره به اعلام نتایج آزمون سراسری ۹۳ یکشنبه ۲ مردادماه از طریق سایت سازمان سنجش گفت: انتخاب رشته دانشگاه آزاد پس از اتمام انتخاب رشته راهنمای انتخاب رشته بر روی سایت سنجش قرار گرفته و داوطلبان می‌توانند ظرفیت و ضوابط را مشاهده کنند.

وی افزود: ویژه نامه انتخاب رشته روز دوشنبه ۱۳ مرداد مه‌وران بر روی سایت سنجش و پیک سنجش منتشر می‌شود. همچنین دفترچه راهنمای انتخاب رشته بر روی سایت سنجش قرار گرفته و داوطلبان می‌توانند ظرفیت و ضوابط را مشاهده کنند.

وی افزود: انتخاب رشته مجازی از روز دوشنبه ۱۳ مرداد با پرداخت ۱۵ هزار تومان فعال می‌شود و داوطلبان از روز چهارشنبه ۱۵ مرداد تا روز دوشنبه ۲۲ مرداد می‌توانند در فرآیند انتخاب رشته اصلی شرکت کنند. همچنین سامانه ۷۰ هزار داوطلب اول گروه‌های آزمایشی با کلید در روز چهارشنبه ۱۵ مرداد منتشر می‌شود.

وی با اشاره به آمار حاضرین در جلسه کتکور سراسری ۹۳ گفت: بیش از ۹۹۲ هزار نفر حاضرین جلسه بودند که تقریباً تمامی آنها مجاز به انتخاب رشته شدند. ظرفیت اعلامی دانشگاه ۹۹۵ هزار معادل ۵۸ درصد با استفاده از سوابق تحصیلی پذیرفته می‌شوند و ۲۹۶ هزار نفر معادل ۴۲ درصد در ظرفیت با پذیرفته می‌شوند.

وی با اشاره به سیستم انتخاب رشته مجازی خاطرنشان کرد: ما در سیستم انتخاب رشته مجازی امسال تمامی پذیرفته شدگان سال ۹۲ را بر اساس ضوابط و سهمیه‌های امسال دوباره گزینش کردیم

#### آغاز جشنواره ناصرخسرو در کتابخانه و موزه ملی ملک

باگشایش نمایشگاه سفرنامه‌های تاریخی درموسسه کتابخانه وموزه ملی ملک، سومین جشنواره ناصرخسرو امروز یکشنبه ۱۲ مرداد ، کار خود را آغاز خواهد کرد.به گزارش روابط عمومی موسسه کتابخانه و موزه ملی ملک، موقوفه آستان قدس رضوی، در نخستین روز از این جشنواره که ساعت ۱۵ یکشنبه ۱۲ مرداد گشایش خواهد یافت، دکتر گوردز رشتیانی درباره «سفرنامه ایلی دلف به سرزمین‌های شمالی» و دکتر محسن جعفری مذهب درباره «سفرنامه ناصرخسرو» و هادی خواجه‌راد، سومین جشنواره ناصرخسرو سپس از سه‌شنبه ۱۴ مرداد، با موضوع نمایشگاه عکس‌های منتخب سومین جشنواره، کار خود را در موزه هنرهای دینی اعلام می‌(ع) ادامه خواهد داد.

استیضاح وزیر علوم
پیشرفت علمی کشور خواهد شد
نیاز است، وی‌سایبان این‌که فرجی‌دانا هنوز فرصت نکرده است که تمام مسئولین مدنظر را بر اساس مثنی مدیریت‌سی خود انتخاب کند، ادامه داد: وزیرعلوم در این ملت دمام در چالش با مجلس بوده است.
چطور ممکن است که در چنین شرایطی بتوان عملکرد مجموعه وزارت علوم را معیار قضاوت در مورد فرجی دانا قرار داد؟ حتی اگر چنین معیاری را هم مدنظر قرار دهیم باید بتوانیم این سؤال را بپرسیم که کدام خروجی عملکرد وزارت علوم در این چند ماه دچار تغییرات شده است؟ واقعیت این است که چنین زمانی برای بررسی خروجی عملکرد آقای فرجی دانا خیلی زود است.
این فعال دانشجویی با تأکید بر این‌که به نظر نمی‌رسد طرفداران

نیاز است، وی‌سایبان این‌که فرجی‌دانا هنوز فرصت نکرده است که تمام مسئولین مدنظر را بر اساس مثنی مدیریت‌سی خود انتخاب کند، ادامه داد: وزیرعلوم در این ملت دمام در چالش با مجلس بوده است.
چطور ممکن است که در چنین شرایطی بتوان عملکرد مجموعه وزارت علوم را معیار قضاوت در مورد فرجی دانا قرار داد؟ حتی اگر چنین معیاری را هم مدنظر قرار دهیم باید بتوانیم این سؤال را بپرسیم که کدام خروجی عملکرد وزارت علوم در این چند ماه دچار تغییرات شده است؟ واقعیت این است که چنین زمانی برای بررسی خروجی عملکرد آقای فرجی دانا خیلی زود است.
این فعال دانشجویی با تأکید بر این‌که به نظر نمی‌رسد طرفداران

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>نوبت دوم</b>              | <b>وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات</b> |
| <b>شرکت ارتباطات زیرساخت</b> | <b>شرکت ارتباطات زیرساخت</b>           |

### آگهی ارزیابی کیفی فراخوان / مناقصه شماره ۳۰/۹۳ تا ۹۳/۳۸۹

## تأمین عوامل حفاظت فیزیکی مناطق هشتگانه سراسر کشور و استان تهران

**شرکت ارتباطات زیرساخت** در نظر دارد مطابق آئین‌نامه اجرایی بند(ج) ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات نسبت به ارزیابی کیفی مناقصه‌گران جهت انجام خدمات تأمین عوامل حفاظت فیزیکی مناطق هشتگانه سراسر کشور و استان تهران شرح جدول ذیل اقدام و پاکات مناقصه شرکت‌کنندگان که حداقل امتیاز لازم را در ارزیابی کیفی کسب نموده‌اند را بازگشایی و پس از تعیین برنده مناقصه، نسبت به واگذاری خدمات فوق در قالب انعقاد قرارداد به شرکت‌های واجد شرایط اقدام نماید ضمناً داشتن مجوز تعیین صلاحیت از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی یا مجوز نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران مرتبط با موضوع مناقصه برای اعتبار کافی به لحاظ زمانی برای کلیه مناقصه‌گران الزامی می‌باشد.

| ردیف | مشخصات مناطق  | شماره فراخوان / مناقصه | بهای فروش اسناد(ریال) | میزان سپرده شرکت در مناقصه (ریال) |
|------|---|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| ۱    | استان تهران   | ۹۳/۳۰                  | ۳/۰۰۰/۰۰۰             | ۲/۵۲/۲۹۰/۰۰۰                      |
| ۲    | منطقه یک (استانهای گیلان،مازندران، گلستان)                        | ۹۳/۳۱                  | ۱/۸۰۰/۰۰۰             | ۱/۳۴۰/۲۵۹/۰۰۰                     |
| ۳    | منطقه دو (استانهای قم، قزوین، سمنان، زنجان، البرز)                | ۹۳/۳۲                  | ۲/۰۰۰/۰۰۰             | ۱/۶۸۸/۴۷۷/۰۰۰                     |
| ۴    | منطقه سه (استانهای اصفهان، چهارمحال و بختیاری، یزد، کرمان)        | ۹۳/۳۳                  | ۳/۵۰۰/۰۰۰             | ۲/۸۰۰/۲۱۳/۵۰۰                     |
| ۵    | منطقه چهار (استانهای آذربایجانشرقی، آذربایجانغربی، اردبیل)        | ۹۳/۳۴                  | ۲/۶۰۰/۰۰۰             | ۱/۹۸۰/۲۱۳/۰۰۰                     |
| ۶    | منطقه پنج (استانهای خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان) | ۹۳/۳۵                  | ۵/۰۰۰/۰۰۰             | ۳/۹۸۹/۳۸۲/۶۸۴                     |
| ۷    | منطقه شش (استانهای خوزستان، لرستان)                               | ۹۳/۳۶                  | ۲/۲۰۰/۰۰۰             | ۱/۷۵۰/۰۸۰/۰۰۰                     |
| ۸    | منطقه هفت (استانهای فارس، هرمزگان، کهگیلویه و بویر احمد، بوشهر)   | ۹۳/۳۷                  | ۴/۰۰۰/۰۰۰             | ۳/۷۶۰/۰۹۲/۰۰۰                     |
| ۹    | منطقه هشت (استانهای کردستان، کرمانشاه، ایلام، مرگزی، همدان)       | ۹۳/۳۸                  | ۲/۵۰۰/۰۰۰             | ۱/۹۵۰/۵۱۰/۰۰۰                     |

**نام و نشانی مناقصه‌گزار:** شرکت ارتباطات زیرساخت به نشانی خیابان شریعتی، نرسیده به پل سیدخندان، ساختمان مرکزی شرکت ارتباطات زیرساخت، طبقه اول، دورنگار ۱۱۲۴۷/۸۸
**بهای فروش اسناد:** باید توسط مناقصه‌گران به حساب ۲۱۷۴۸۳۹۰۰۴۰۰۰ شرکت ارتباطات زیرساخت نزد بانک ملی شعبه مخابرات واریز و اصل فیش را به همراه معرفی‌نامه جهت دریافت اسناد تحویل نمایند.

**محل دریافت اسناد:** ساختمان مرکزی شرکت ارتباطات زیرساخت، طبقه چهارم، اتاق ۴۰۳
**زمان و مهلت در یافت اسناد:** از تاریخ نشر آگهی تا ساعت ۱۶ روز چهارشنبه مورخ ۹۳/۵/۱۵
**نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** مبلغ تضمین شرکت در مناقصه می‌بایست توسط مناقصه‌گران بصورت ضمانت‌نامه بانکی غیر قابل برگشت، بدون قید شرط و بمدت اعتبار اولیه سه ماه از تاریخ تسلیم پیشنهاد قابل تمدید بنا به درخواست مناقصه‌گزار برای یک دوره سه‌ماهه دیگر توسط یکی از بانک‌های داخلی به نام شرکت ارتباطات زیرساخت و مطابق آئین‌نامه تضمین معاملات دولتی (فرم پیوست شرایط مناقصه) ضمیمه اسناد مناقصه در پاکت الف تحویل نمایند.

**نحوه ارائه پیشنهادات:** مناقصه‌گران می‌بایست پیشنهاد خود را در چهار پاکت به شرح ذیل تحویل نمایند:

۱- پاکت ارزیابی کیفی: شامل مستندات مورد نیاز قید شده در اسناد فراخوان مناقصه
۲- پاکت الف: حاوی تضمین شرکت در مناقصه
۳- پاکت ب: حاوی اسناد مناقصه، مدارک و مستندات مورد نیاز مندرج در شرایط مناقصه
۴- پاکت ج: حاوی پیشنهاد قیمت

**آخرین مهلت تحویل پیشنهادات:** تا ساعت ۱۶ روز شنبه مورخ ۹۳/۶/۱
**محل و زمان بازگشایی پاکت ارزیابی کیفی:** ساعت ۹:۳۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۹۳/۶/۲ در محل کمیسیون معاملات واقع در طبقه ۱۵ ساختمان مرکزی شرکت ارتباطات زیرساخت ( بازگشایی با پاکت مناقصه متعاقباً با ارسال دعوت‌نامه اعلام می‌گردد)

**توضیح:** با عنایت به اینکه مناقصه مذکور نیاز به بررسی کیفی مناقصه‌گران دارد، لذا بازگشایی پاکت الف، ب، پس از انجام ارزیابی کیفی توسط کمیته فنی - بازگانی انجام خواهد پذیرفت که در این مرحله پاکت الف، ب، ج مناقصه‌گرانی که حداقل امتیاز ارزیابی کیفی را کسب ننمایند، بازگشایی نگرددیده و به مناقصه‌گران عودت می‌گردد و شرکت ارتباطات زیرساخت در خصوص بهای فروش اسناد و هزینه اخذ ضمانت‌نامه هیچگونه مسئولیتی را ندارد.

#### شرکت ارتباطات زیرساخت

شماره تلفن: ۴-۶۶۳۰۵۳۵۲
ایمیل: info@raad-alghadir.org
وب سایت: www.raad-alghadir.org
فروشگاه اینترنتی: shop.raad-alghadir.org













## نباید سخن گفت ناساخته



هر یک از ما به طور روزمره در گفت و شنود با اطرافیان، کمابیش شاهد انواع تکیه کلامهای رایج گفتاری می‌باشیم. برخی از این تکیه کلامها، چندان توجهمان را به خود جلب نمی‌کند و به راحتی از کنار شام می‌گذریم. اما باره‌ای از آنها، سخت کانون توجهمان می‌شود و درنگ و تأملمان را برمی‌انگیزاند؛ یا شنیدن آن به ما احساس خوشایندی یا ناخوشایندی دست می‌دهد. در صورت خوشایندی، با اختیار از آن تقلید کرده و بر زبان جاری می‌سازیم. باره‌ای از آنها نیز بر عکس، پسندمان نمی‌افتد، حتی موجب دوری و نفرتمان می‌شود. گاه به واسطه آن تکیه کلام ناپسند، درستی یا نادرستی به نفرتمان می‌شود. گاه به واسطه آن تکیه کلام، شخصیت فرد را در رهگذر آن می‌شناسیم. حتی گاه به واسطه آن تکیه کلام، اشخاص را به درخشندگی می‌گیریم و یا آن شخص را با آن تکیه کلام می‌خوانیم!

رایج‌ترین تکیه کلامهایی که از گذشته نیز بر سر زبانها بوده و کمابیش امروزه نیز عده‌ای در محاورات روزمره خود به کار می‌برند، عبارت‌اند از: «دشمنان عارضم که»، «عرض به حضورتان که»، «حضورتان عارضم»، «خدمت شریفان عرض کنم که»، «آقای که شما باشی؟» و… این نوع تکیه کلامها در گذشته بیشتر رایج بوده اما امروزه در نسل جدید کمتر به کار گرفته می‌شود. به کارگیری این عبارات از آنجا که نسبتاً احترام‌آمیز و صمیمانه می‌باشند، اندک شائبه‌ای را در ذهن مخاطب ایجاد نمی‌کند؛ اما تکیه کلامهایی را فراوان در لابلای سخنان نسل جدید می‌توان شاهد بود که قالب پرسشی به خود گرفته و در ذهن مخاطب شائبه‌هایرانگیز است؛ از قبیل: «خب؟»، «می‌دونی؟»، «می‌دونی چی می‌گم؟ یا «می‌دونی چی می‌گویم؟» و یا «می‌فهمی چی می‌گم؟»، «توجه کردی؟»، «گوشت یا من؟»، «گرفتی چی شد؟»، «حواست هست؟»، «حواست یا من؟» و…

استفاده از این نوع تکیه کلامها در میان نسل جدید چنان رواج یافته که دیگر کمتر کسی است که بدان توجهی نکرده و یا اساساً تأملی را برنیت‌نیکته باشد. تکیه کلامی که گاه در پس هر چند عبارتی، اعم از کوتاه و بلند، به صورت ناچسب خودنمایی می‌کند و بیش از هر چیز، گفتار شفاف‌ای را تحت‌الشعاع قرار فر می‌دهد. مخاطب با شنیدن آن نمی‌داند چه واکنشی به برد و دهد و اصلاً نمی‌داند گوینده انتظار گرفتن پاسخ «بله» را دارد یا از سر عزادتی این واژه یا عبارات پرسش‌نما را بر زبان جاری می‌سازد. اساساً گوینده از زبان آن به دنبال چه هدفی است؟

معلوم نیست خاسخسگانه این نوع تکیه کلامها چیست و در کجاست؟ علت یا مجموعه علتی که این تکیه کلامهای پرسشی را وارد ادبیات کلامی نسل جدید کرده، کدام است؟ به نظر می‌رسد گرته‌برداری راویایی است از عبارات انگلیسی: «do you know» و «do you understand» و… که مهاجران ایرانی و کنایهای ترجمه‌وارد زبان محاوره‌ای نسل جدید کرده‌است. این نوع تکیه کلام در ادبیات کلامی ما کم‌سابقه و شاید بی‌سابقه باشد. حال سؤال این است: مگر در میان نسل جدید اتفاقی افتاده که ضرورت به کارگیری این نوع ادبیات دیده شده و عده‌ای را رفته‌رفته به تکیه کلام تبدیل شده‌است؟ یا این روزها مخاطبان گوش به سخنان طفرهای گفتگوی خود نمی‌دهند که گویندگاد در پی هر چند عبارتی این چنین، زینهار به مخاطبان می‌دهند و در قالب عبارات پرسش‌نما قصد توجّه دادن به آنها را دارند؟ آیا گوینده‌ای که این واژه یا عبارت پرسش‌نما را بر زبان خود جاری می‌سازد هیچ اعتقادی به قوه ملذّک و زیری قاهره مخاطب ندارد که در جای جای سخنان خود به دنبال آگاهانیدن شنونده است؟

به راستی آیا نسل جدید خدای ناکره قدرت شنیدن و درک یک مطلب ساده شفاف‌ای را ندارد و به همین خاطر گوینده را نیاز می‌افند که پیوسته از فهم او اطمینان حاصل کند؟! پنداری گوینده با ادای این عبارات پرسشی می‌خواهد به شنونده القا کند که به موضوع بس مهم و پیچیده‌ای درسم‌وارد به لحاظ مفهومی چنان غنیف و درشت که از درک اشخاص عادی خارج است؛ در حالی که چنین نیست؛ متأسفانه معمولی‌ترین گفته‌ها و رایجترین مفاهیم نیز با همین واژگان و عبارات پرسش‌نما همراه می‌شود. هیچ پیچیدگی و غم‌خوئی در سخنان گوینده دیده نمی‌شود؛ به راستی در هیچ محاورات روزمره به چه موضوعی جز موضوعات معمولی پرداخته می‌شود که نیاز به چنین التفاتی در آن دیده شود؟! مگر موضوع گفتگوهای روزمره ما همچون موضوع فیزیک کوانتوم، جدول پیچیده مندیلیف یا فلسفه و دیرینه‌هگل است که می‌بازد وایز وایز اوتوسط شنونده نیاز داشته باشد؟ حتی در کلاسهای آموزشی نیز که نوعاً با موضوعات سنگین و دیرپه علمی همراه است، چنین تضمینی از سوی استاد یوسر گرفته نمی‌شود.

اگرچه این نوع ادبیات به عبارت به منزله تکیه کلام وارد ادبیات شفاهی اشخاص می‌شود، اما آن‌چنان نیست که در ذهن مخاطب بی‌تأثیر باشد و شنیدن تلقی کرد. خدای‌شود چوند تکیه کتبه کلامهایی در میان افراد کم‌سن و سال و اشخاص معمولی چندان پرسش‌پرن راغبی و یا توهین‌آمیز نباشد؛ اما بسا تکیه کلامهایی را در محاورات روزمره برخی از اشخاص اسم و رسم‌دار می‌توان شاهد بود که از هر نظر درخور مقام و ریزبند شخصیت‌شان نیست، بلکه وصله‌هایی است ناچسب که سبختشان را نامزور و ناملاشمان را زرد مخاطبان ناسازگار جلوه می‌دهد. اینان بی‌توجه به نقش کلام در معرفی شخصیت، و بی‌اعتنا به ارزیابی افکار عمومی مخاطبان، ناتراشیده و غریب نکرده سخن بر زبان جاری می‌سازند و ارتباط گفتاری را بر مجموعه خود برقرار می‌دارند. شاید واژه «ارتباط گفتاری» چندان درخور این نوع گفتار نباشد؛ بهتر است گفت‌شود «مدیریتی گفتاری»!

مدیریتی یک سازمان‌ها در پروگویی و تدبگویی ی‌بازسزد بود. در جمع کارکنان که ق‌ضار می‌گرفت، بدون در نظر گرفتن حال و هوای مخاطب یا مخاطبان، متکلم و ح‌دم می‌شد و گوی سبقت را از همگان می‌ربود. در گفتار یک‌کلامی هم داشت. در پس هر چند عبارت، تکرار می‌کرد: «توجه کردی؟» حتی در کوتاه‌ترین بی‌اختیار این تکیه کلام را به کار می‌برد تا جایی که شنونده از شنیدن عبارتی سنگین و آزاردهنده می‌آمد. شنونده ناآشنا در برخورد نخست ندانست دربرابر پرسش تکراری و تکلیفش چیست، در پاسخ به آن پرسش تکراری «آری» گوید، بایا یک سر آنان دکان تکلیف‌خوار گردان آفاند.ایشتر، این حرکت‌سز باشد؛ مخاطبان ی‌بود که چون ی‌بوی درکان در پس هر تکیه کلام با بالا و پایین می‌رفت. مصیبت و قی بود که مخاطب سز کنج‌نگاری و یا از سر مزاح پاسخ «نه» بر زبان خود می‌ن‌شاند؛ آنچا‌بود که از هر تشرش می‌کرد و خشمگین می‌شد! در نظر اینکه در جمع همکاران، او به آقای «توجه کردی» معروف شده بود و دیگر کسی غیاباً نام اصلی او را به کار نمی‌برد.

در فرضی چنین تکیه کلامی را به یادآور ش‌دم و گفتم که به کار گ‌یری این عبارت در گفتگو با دیگران آن‌سپ‌بندیده شده و شنونده خوش‌ن‌دارد خود را پیوسته در برابر پرسش پرسشی ببیند. او انتظار شنیدن سخن خوش و احترام‌آمیز را از گوینده دارد و در صورتی دل در گ‌وشه سخنان گوینده می‌ن‌دد که ردیفی از کلمات زی‌با و خوش‌آش‌ا‌ش باشد؛ مگر اگر ازجاست مخاطب توج‌هی به سخنان ش‌ما کند که مکرر از او تضمین می‌گیرد؟ و اصلاً مگر موضوع بسیار پیچیده‌ای را مطرح می‌کند که مدام تکرار فهم مخاطب می‌باید؟ این عبارت پرسشی ممکن است به منزله نوعی توهین به شنونده تلقی کرد؛ در نتیجه مانعی برای برقراری ارتباط وجود داشت.

پا‌رومون حوزه کاری و تحت مسئولیت خود زبان به سخن می‌گشاید. شایسته نیست زی‌ارته سخن گوینده و ناخواس‌ت گفتار را با تکیه کلامی ناپسند ی‌بارانید. هر ط‌ر‌ست اشخاص تحصیل کرده که درجاتی از دانش را کسب نموده‌اند. بر آنان است که پیوسته کلام خود را ی‌بارانند و واژگان خوش تر تکیب به کار ی‌برند. به گفته شاعر:

نباید سخن گفت ناساخته
نباید پردن، نینداخته
سخن فقط یک وسیله ار تباطی و انتقال‌دهنده صرف نیست؛ معرفت شخصیت و هویت آدمی است، نشان از توانایی بهره‌جویی از اطلاعات و آگاهی‌ها دارد. میزان تسلط و توان گوینده را به موضوع می‌نمایاند. به علاوه، میزان توان گوینده را در ایجاد پیوستگی اطلاعات و هماهنگی مفاهیم می‌سازد. سخن، دارایی در دسترس است که می‌توان آن را هر جا که باشیم به منزله شاعریت، بیش‌تر و من‌ش خود به کار گ‌یریم. این حقیقتی است که:
عیب و هنرش نرفته باشد
از طریق سخن می‌توان به سخن به شخصیت سخنگو پی بر د و عیار فکری او را سنجید. به گفته احمد بهمنیار انسان‌شناس جوانی است. متفکر… و سخن نماینده فکر است و فکر (همان) انسان است، پس اگر بگویم:
انسان سخن نیست، سخنیت مطابق با کرد و قیقت گفته‌ایم؛ دل‌باید این نماینده فکر را به درستی نمایندگی با کرد و تا حد توان آن را از توانایی و آ‌و‌گ‌ی‌ها پیراست. مخاطب را سخن‌ی تراشیده و خوش‌اش‌ده عرضه داشت تا در نهایت، ارتباطی خوب، مؤثر و احترام‌آمیز را شاهد بود.

***اشاره:** در شماره پیش بخش نخست این گفتگوار نظر خوانندگان گرامی گذشت. اینک بخشی دوم و ادامه سخن.*

**مهمترین مسائلی که «فلسفه دین» به آنها می‌پردازد چیست؟**

چیزی دین، معرفت دینی، راه توجیه باورهای دینی، پرهاین له یا علیه وجود خدا، جاودانگی انسان، تجربه دینی ووحی، رابطه ایمان و تعقل، نسبت دین و علم، نسبت دین و اخلاق و برخی از مهم‌ترین مسائل فلسفه دین هستند.

**اینا فقط «فلسفه دین» دارد یا می‌توان قائل به فلسفه دین اسلامی، فلسفه دین مسیحی و فلسفه دین یهودی بود؟**

در این زمینه دو گونه نگاه می‌توان داشت. یکی اینکه بگوئیم فلسفه دین یک رشته علمی است، اما از آن موضوع فلاسفه در این حوزه متفاوت است؛ برخی رویکرد اسلامی دارند، برخی رویکرد مسیحی دارند، برخی رویکرد مادی و شکاکانه دارند. این تفاوت رویکردها و موضوع موجب تعدد رشته‌های علمی نمی‌شود، بلکه توعی است در یک رشته علمی، نگاه‌دیگر این است که با هر یک از این رویکردها می‌توان شعبه‌ای از فلسفه دین را مطرح کرد. به نظر می‌رسد این قضیه تا حد زیادی تابع موضوعه و قرارداد است. در همین جا باید افزود که خاسخسگانه فلسفه دین جدید، غرب مسیحی است و بسیاری از مباحث

آن ناظر به مسیحیت و مناسبات مسیحیت با فرهنگ و تفکر غرب مدرن است. اگر فلسفه دین در سنت، فرهنگ و معنای دیگری نشو و نما می‌گیرد، در بسیاری جهات متفاوت با آن چیزی بود که اکنون هست.

**ترکیب «فلسفه دین» ارتباط فلسفه دین با مفروض می‌گردد. باورهای دینی چگونه می‌توانند الهام‌بخش تفکرات فلسفی باشند؟ همچنین روش و غایت فلسفه در پرداختن به موضوع دین چیست؟**

دغدغه نهایی فلسفه و دین یک چیز است یا بسیار به هم نزدیک است و آن عبارت است از: نیک‌زیستن انسان، زیستن‌ی که به سعادت انسان بینجامد. هم دین و هم فلسفه دارای بعد نظری و عملی هستند. از قدیم‌الازل حکمت را به نظری و عملی تقسیم می‌کردند. غایت حکمت نظری شناخت حقیقت اثبات‌ب‌ر وجه کلی و غایت حکمت عملی، وصول به سعادت و کمال است. دین هم دارای بخش اعتقادی و عملی است. در علم کلام اعتقادات دینی تحققی می‌شود؛ فقه و اخلاق به عمل مربوط می‌شوند. فلسفه و دین موضوعات مشترک فراوانی دارند. به عبارت دیگر، دین موضوعاتی را طرح می‌کند که مربوط به فلسفه و مورد علاقه و دغدغه فیلسوف نیز است.

خدا، خلقت، جاودانگی و عوالم غیب برخی مفاهیم اصلی و کلیدی دینی در همان حال از موضوعات مورد علاقه فیلسوف نیز هستند. موضوعات مشترک بین دین و فلسفه بسیار است. فیلسوف با روش عقلی به این موضوعات می‌پردازد و دین الهی بر اساس وحی متعرض این موضوعات می‌شود.

یکی از تأثیرات دین بر فلسفه این است که دین موضوعات و مفاهیم جدیدی را در اختیار فیلسوف برای تأمل قرار می‌دهد؛ مثلاً قرن آ‌دیم از مفاهیمی همچون توحید، صفات خدا، عوالم غیب، فرشتگان، حیات پس از مرگ، وحی و قصا و قدر سخن می‌گوید. طبیعتاً فیلسوفی که در مقام هستی‌شناسی و انسان‌شناسی است نمی‌تواند نسبت به این موضوعات بی‌توجه باشد، به ویژه اگر آن فیلسوف مسلمان باشد؛ لاجرم وارد بحث از این مفولات می‌شود و بدین طریق مسائل فلسفه گسترش پیدا می‌کند. از آنجا که فلسفه روش‌شناسی بشری برای یافتن پاسخ به سؤالات بنیادی است، فلسفه نمی‌تواند از محذوریت‌های بشری بگریزد؛ به همین جهت فلسفه محل انتظار گوناگون و عرصه نقد و بحث است. از این رو تفکر فلسفی گرچه لازم، مفید و حتی ضروری است، اما هرگز نمی‌تواند

### دین اخلاق را وسیع، تصحیح و تعمیق می‌کند و انگیزه اخلاقی را تقویت می‌نماید. بدون دین، اخلاق در حد یک احساس باقی می‌ماند و ضمانت اجرایی نیرومند و عقلانی ندارد. دین با هر محیط ک‌رن سعادت و رعایت ارزشهای اخلاقی، پشتوانه عقلانی و تضمین عملی برای التزام به اخلاق را فراهم می‌کند

جایگزین دین وجود و ما را از دین بی‌نیاز نمی‌کند. فلسفه در دوران مدرن مسائل تللی را محل می‌کند، اما علوم دینی در پی حل مسائل مربوط به خودشان هستند. حال پرسش این است که فلسفه و دین در ترکیب با یکدیگر چگونه به سراغ مسائل می‌روند؟

نوع مواجهه فیلسوفان و راه‌حلهای آنها ممکن است متفاوت باشد؛ اما در هر صورت چه در فلسفه قدیم و چه در فلسفه جدید فیلسوف در پی حل مسئله و یافتن پاسخ به پرسشهای بنیادین به روش عقلی است؛ بنابراین فلسفه روش‌شناسی بشری برای نیک‌زیستن به معرفت است؛ اما دین الهی به اعتقاد مومنان، نه روش‌شناسی بشری برای رسیدن به پاسخ، بلکه پاسخ الهی به پرسشهای بنیادین است که از طریق وحی به بشر ارائه می‌شود. اما متکلم با مثاله از آنجا که خودرور نیز هست، می‌گوید به همین وجه توجیه عقلی آموزه‌های دین نایل گردد، از این رو به تفکر عقلی و فلسفی روی می‌آورد و بدین طریق تلقای فلسفه و دین صورت می‌گیرد.

اما ماسبت ادیان با عقل و تفکر فلسفی یکسان نیست؛ بعضی از اصول اعتقادی برخی ادیان ممکن است با اصول عقلی سازگار یا قابل توجیه نباشد. از همین جهت است که بحث نسبت دین و عقل یا ایمان و تعقل طرح می‌شود و از سازگاری یا ناسازگاری آموزه‌های دینی با یافته‌های

عقل سخن می‌رود. حق این است که نسبت ادیان مختلف با تفکر عقلی و فلسفه یکسان نیست. به عنوان نمونه اگر تثلیث مسیحی و توحید اسلامی را به عنوان بنیادی‌ترین اصول اعتقادی این دو دین در نظر بگیریم، در حالی که تثلیث قابل توجیه عقلی نیست، توحید کاملاً سازگار با عقل است. در اینجا اینکه نسبت این دو آموزه با عقل متفاوت است، اما هر دو آموزه می‌توانند موضوع تأمل فلسفی قرار گیرند. تفکر فلسفی ممکن است برای توحید توجیه توجیه‌یاب‌و د برای تثلیث چنین توجیهی نیابد؛ اما در هر دو حال فیلسوف در یک موضوع دینی می‌اندیشد و فلسفه‌ورزی می‌کند.

باید افزود که چنین نیست که همه مسائل دین مسائل فلسفه نیز باشد و بر عکس. در دین آموزه‌هایی هست که قابل داوری عقلی نیست و به اصطلاح تعبدی محض است؛ چنان‌که در فلسفه نیز مسائلی هست که به دین ارتباطی ندارند. این گونه مسائل مورد توجیه فیلسوف دین نیستند. باید افزود که مباحث فلسفه دین منحصر به موضوعات دینی که ماهیت فلسفی دارند نیست، بلکه بسیاری از مباحث فلسفه دین مباحث بیرون دین و مرتبط با دین است. فیلسوف دین از مفروضات و مبانی و لوازم و نتایج دین و باورهای دینی نیز بحث می‌کند.

## مهمترین مباحث فلسفهٔ دین

**گفتگو با دکتر محمد فتاوی اشکورۍ**



مباحث فلسفه دین و علم اخلاق تا چه اندازه با یکدیگر همپوشانی دارند و اختلافاتشان بیشتر در چه مواردی آشکار می‌شود؟ به عبارت دقیق‌تر چه رابطه‌ای میان دین و اخلاق وجود دارد؟ یا این ارتباط را به نظر می‌آید امر الهی رهنمون می‌سازد؟

فلسفه دین و اخلاق دو دسیپلین متمایز با موضوع و مسائل متفاوت هستند. یکی از مباحث فلسفه دین رابطه دین و اخلاق است. در باب رابطه دین و اخلاق می‌توان گفت که اخلاق مستقل از دین است و ریشه و فطرت و عقل انسانی دارد. حتی اگر انسان متدین به دینی نباشد، وظیفه اخلاقی را ح‌س می‌کند و از ارزشهای اخلاقی در درک می‌کند. در قرآن کریم آمده است: «**ونفس وما س‌و‌ها، فأنه‌ما نج‌ور‌ها و نق‌و‌ها**». درک نیک و بد در سرشت انسانی هست. اصول اخلاقی از مشترکات همه انسانها است و زیان اخلاق زیان مشترک انسان است. به همین جهت افراد غیر متدین هم خود را موظف به رعایت اصول اخلاقی می‌دانند و ما نیز از آنها رعایت اصول اخلاقی را انتظار داریم.

اما در کنار این مطلب باید افزود که بین دین و اخلاق ارتباط وثیقی است. دین خود متضمن نظام اخلاقی است. اخلاق فطری را تأیید می‌کند و از آن فراتر می‌رود. عقل کلیات و اصول اخلاقی را درک می‌کند، اما چنین نیست که همه جزئیات اخلاقی را نیز درک کند. در بسیاری از موارد عقل در جهت حکم اخلاقی ناتوان است؛ نه گوشه‌خلاق را را توسعه می‌دهد و مواردی را نیز که عقل از درک آن عاجز است، به بشر تعلیم می‌دهد. اگر بگوئیم بخش مهمی از فلسفه دین اخلاق را به اختصار بیان کنیم، باید بگوئیم دین اخلاق را توسعه، تصحیح و تعمیق می‌کند و از آن فراتر می‌رود. اما در انسان تقویت می‌شود. بدون دین و اعتقاد به خدا، وحی و جاودانگی، احساس اخلاقی در حد یک احساس باقی می‌ماند و ضمانت اجرایی نیرومند و عقلانی ندارد. اما دین بر توط کر د سعادت و رسگاری انسان را با رعایت ارزشهای اخلاقی پشتوانه عقلانی و تضمین عملی برای التزام به اخلاق را فراهم می‌کند.

تفکر روز را می‌توان گفت تا حدی آغاز دوره جدیدی در علم فیزیک بوده است.
**تاریخ سیاسی افغانستان معاصر**
**ی‌و‌در ی‌زاده غزنوی**
**ناشر: احسان**
**چاپ اول: ۱۳۹۳**
**ص ۶۶۶ - ۱۰۰۰ تومان**
شور‌و‌دیگر سه‌هم‌همی در تکمیل نظریه‌های تازه‌ای دارد که در تفسیر و تعبیر نموده‌ای اتمی سودمندنی آنها به ث‌ورت رسیده است. و به همین جهت آگاهی از نظری و دربارهٔ تأثیر این نظریه‌ها در جهان‌های که همراه با تعبیرهای آن تصور مادی است، جالب توجه است. این مسئله در کتاب حاضر، ضمن طعنه‌ها، از لحاظی مختلف مطالعه شده، که در آنها از قوانین تصادف و اصل نامعینی‌گری و معنی قانون طبیعت سخن رفته است. آخرین فصل کتاب که متن سخنانی است که ه‌ی‌ت‌م‌گ‌ام دریافت‌ جایزه نوبل گفته، اهمیت بیشتر دارد؛ چه رابطه میان اندیشه‌های ه‌ی‌ت و نو آ‌نگ‌ار می‌سازد و این‌ها سازش ممکن میان فلسفه و مختلف طبیعت، بنابر آنکه ماده به صورت ذره یا به صورت موج در نظر می‌شود، سخن آ‌لمان و فرانسه و اسکاتلندی‌و و پ‌نج می‌گوید. در باره مسائل اساسی که ه‌ی‌ت با هم‌سایر کم‌پای معنی و دامنه قانون عیبت که مؤثر انگیز این

## نظرها و اندیشه‌ها

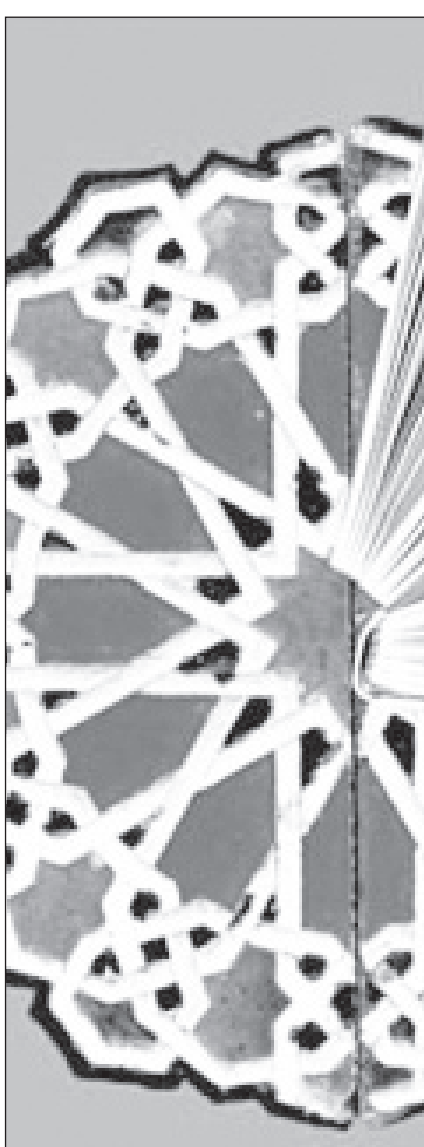
نظریه امر الهی ندارد. ممکن است ما قائل به حسن و قبح ذاتی باشیم؛ ولی با این حال به ارتباط باشد به نحوی که اشارت کردیم معتقد باشیم، چنان‌که حکمای اسلامی چنین می‌اندیشند.

**داس‌تاسفیکی در رمان «پرداران کارامازوف» می‌گوید: «بدون خداوند هر چیزی می‌باح است، نمی‌توان دین را بدون اخلاق تصور کرد: اما در دوران جدید برخی از متفکران از اخلاق بدون دین با اخلاق مستقل از دین سخن گفته‌اند.** البته این گونه مسائل اخلاقی فطری و جهانی است و وابسته به دین خاصی نیست؛ اما با این حال با جهان‌بینی مادی توجیه معقولی برای اخلاقی زیستن وجود ندارد. اگر خدا و حقایق قدسی و معنوی را کنار بگذاریم، آنچه در وجود انسان حکم کار خواهد بود، خودخواهی و لذت‌طلبی است و دیگرخواهی و ایثار منطق موجهی نخواهد داشت، مگر اینکه شخص برای حفظ منافع و موقعیتش ظواهری از آداب و مناجارهای ارتباطی را رعایت می‌کند. از همین جهت در اخلاق مادی (ب‌یت) چ‌سنان جایگاهی ندارد و فرقی بین عسل خالصانه و ریاکارانه نیست. برخلاف اخلاق دینی که نیت و اخلاص در آن بسیار اهمیت دارد و این همه در مذمت ریا سخن گفته می‌شود.

راه دیگر برای توجیه اخلاق مادی، ابتدائی اخلاق بر

## مهمترین مباحث فلسفهٔ دین

**گفتگو با دکتر محمد فتاوی اشکورۍ**



عواطف است. در هر صورت در تفکر مادی اخلاق ارزش قابل دفاع عقلانی نخواهد داشت، باصرف‌آوری احساسی است و یاد در قلمرو مالم و داد و ستد تاجرانه است. باید توجه داشت همان‌گونه که اخلاق فطری است، خدا آگاهی و خداگرایی نیز فطری است و نمی‌توان منکر ارتباط آن دو امر فطری کرد. بی‌جهت نیست که ایمانوئل کانت بین «حس و وظیفه اخلاقی» و «خدا‌باوری» ارتباط می‌ی‌ن‌دد و از اولی به دومی راه می‌برد؛ چنان‌که در ادیان الهی، دینداری بدون اخلاق تصور نیست و ظهور و نمود دینداری در رفتار اخلاقی است.

این سخن هرگز به این معنا نیست که همه آنتیپت‌ها بی‌اختلاف‌و همه دینداران در آ‌ج فضائل اخلاقی هستند، چرا که اعتقاد به چیزی لزوماً اعتقاد به لوازم آن را در پی ندارد. یک آنتیپست ممکن است به لحاظ برخورداری از فضائل اخلاقی و نیکوئی و ریزش، اخلاقی باشد و اعتقادش مخالف با فطرتش و عملش موافق با فطرتش باشد. همین طور صرف فطرت و دینداری ظاهری هم برای فضیلت‌مندی کافی نیست، بلکه تربیت نقش مهمی در این موضوع دارد؛ از همین رو ممکن است کسانی به ظاهر دیندار باشند، ولی از فضایل اخلاقی بهره‌ای نداشته باشند. اما متفقد در نگاه بدون خدا، توجیهی برای اخلاق به معنای واقعی آن نیست، چنان‌که از سوی دیگر لازمهٔ منطقی اعتقاد به خدا، اخلاقی زیستن است.

**ایا فلسفه دین به تبادلات علمی و حتی تف‌های علمی به دین آگاه است و هم‌راه هم‌پای آنها رشد می‌کند؟**

ب‌رسی نقد اندیشه دینی بخش مهمی از فلسفه دین را تشکیل می‌دهد. احیاناً در خود فلسفه دین نیز باورهای دین‌پس نقد می‌شوند. می‌دانیم که فیلسوفان دین لزوماً متدین نیستند. بر آن تحول‌اند علمی مباحث بسیاری در فلسفه دین مطرح شده است. رشته‌های مختلف علمی مسئول فلسفی و الهیاتی بسیاری را برانگیخته‌اند که در معاصر فر‌س‌ن از نظری تحول‌زیستی داروین است که نسبت آن با بحث خلقت در ادیان از مباحث داغ در این حوزه است.

**ایا فلسفه دین مطالعه مکاتب عرفانی و همچنین «آیینهای**

**زینی» و راهم عهده‌دار است؟**
فلسفه دین موجود فرقی بین دین زمینی و آسمانی نمی‌گذارد و اساساً چنین تقسیم‌بندی را مفروض نمی‌گیرد. مکت‌های عرفانی هم در فلسفه دین مورد توجه هستند. در بحث تجربه دینی و عرفانی تا حدی از موضوع مطرح می‌شود؛ اما در کنار فلسفه دین از فلسفه عرفان هم می‌توان سخن گفت که اختصاً مسائل متکفل این امر است. البته این گونه مسائل اخلاقی تا حدی قرار دادی و تابع موضوعه است. در اینجا هم مانند هر علم دیگری وقتی یک بخش توسعه چشمگیری پیدا کند، رفته‌رفته به یک رشته مستقل تبدیل می‌شود.

**ایا فلسفه دین به مناسک و آیینهای دینی هم می‌پردازد یا**

**این وظیفه مردم‌شناس و دین‌پ‌وه است؟**
جنبه کلی و عقلی این گونه مباحث به فلسفه دین مربوط است؛ مثلاً اینکه آیا اساساً مناسک جزء دین است یا نیست، نقشی که در دین دارند، از بخشهای فلسفی هستند؛ اما مباحث از جزئیات و مصادیق مناسک و آیینها خارج از مباحث فلسفی هستند.

**پ‌ر‌و‌د می‌گوید از چالشهای بسیار مهم دین اکنون علم به جای دین وظیفه توضیح و و‌ده‌اده و ارائه راه‌حلهای کاربردی انواع مشکلات را به عهده گرفته است؛ دین‌پ‌و‌هان**

و متفکران دینی نسبت به این امر چه واکنشی نشان می‌دهند؟
مناسبات علم دین یکی از رایج‌ترین مباحث فلسفه دین است. یکی از کارهای فیلسوف دین در این بحث این است که مرز و قلمرو مالم و دین را نشان‌باید. آنچه در این مختصر می‌گوئیم، این است که علم به معنای علوم بشری) و دین ضد یا رقیب یا جایگزین یکدیگر نیستند. نه دین ما را از علم بی‌نیاز می‌کند و نه بر عکس. منبع معرفت دینی، وحی است؛ البته عقل نیز هم به عنوان منبع و هم به عنوان ابزار در فهم دین مطرح است؛ اما منبع علم امروزه تجربه و تعقل بشر است. رسالت ذاتی دین نجات و رسگاری نهایی بشر است و این کاری است که از هیچ علم بشری بر نمی‌آید و هیچ علمی هم مدعی تأمین رسگاری نهایی بشر نیست.

دین در بحث نظری و اعتقادی در صدد ارائه تبیین رویدادهای طبیعت بر عهدهٔ علوم طبیعی است. در بخش عملی، دین از ارزش‌ها و باید و نبایدها و جواز و عدم جواز و به عبارت دیگر از احکام وضعی و تکلیفی سخن می‌گوید؛ اما نحوه و مکانیسم تأمین نیازهای مادی انسان بر عهده علم است. در حوزهٔ علوم انسانی چون علم و علم هم دین نظر دارند و در هر دو حوزهٔ توصیفی و هنجاری مدعی هستند. بحث مناسبات علم و دین پیچیده‌تر است. موضوع علم دینی به عنوان کوششی برای تبیین و تدبیر مناسبات علم و دین در این حوزه به ویژه اهمیت دارد.

**وقتی فیلسوفان دین از «تجربه دینی» سخن می‌گویند، تجربه در نظر آنها چه تفاوت‌های بنیادینی با تجربه نزد دانشمندان دارد؟**
تجربه دینی (religious experience) از این جهت که درگیر شدن آگاهانه با یک حقیقت است، مانند تجربهٔ حسی است، به همین جهت به هر دو تجربه گفته می‌شود. هر چه کسانی مثل آ‌ست‌ون تجربه دین را شبیه تجربه حسی (perception-like) می‌دانند که در هر دو با مثلث مدرک، مدرک و ادراک ر‌و‌ب‌و‌یم؛ اما تفاوت بین آنها بسیار است. تجربه حسی عمومی، تکرار‌پذیر و اختیاری است، و وابسته به اندامهای حسی است؛ برخلاف تجربه دینی که عمومیت تجربه حسی را ندارد؛ لاجرم و تکرار‌پذیر و اختیاری نیست. به تعبیر و یلیام جیمز ما در تجربه دینی و عرفانی، معمولاً متغعل (passive) هستیم، و ف‌ر‌و‌ع تجربه دینی به اختیار ما نیست و برای ما قابل پیش‌بینی نیست و معمولاً شخص در این گونه تجربه‌ها غافلگیر می‌شود.

**تجربه دینی (religious experience)** از این جهت که درگیر شدن آگاهانه با یک حقیقت است، مانند تجربهٔ حسی است، به همین جهت به هر دو تجربه گفته می‌شود. هر چه کسانی مثل آ‌ست‌ون تجربه دین را شبیه تجربه حسی (perception-like) می‌دانند که در هر دو با مثلث مدرک، مدرک و ادراک ر‌و‌ب‌و‌یم؛ اما تفاوت بین آنها بسیار است. تجربه حسی عمومی، تکرار‌پذیر و اختیاری است، و وابسته به اندامهای حسی است؛ برخلاف تجربه دینی که عمومیت تجربه حسی را ندارد؛ لاجرم و تکرار‌پذیر و اختیاری نیست. به تعبیر و یلیام جیمز ما در تجربه دینی و عرفانی، معمولاً متغعل (passive) هستیم، و ف‌ر‌و‌ع تجربه دینی به اختیار ما نیست و برای ما قابل پیش‌بینی نیست و معمولاً شخص در این گونه تجربه‌ها غافلگیر می‌شود.

### یکی از تأثیرات دین بر فلسفه این است که دین موضوعات و مفاهیم جدید را در اختیار فیلسوف برای تأمل قرار می‌دهد. تفکر فلسفی گرچه لازم، مفید و حتی ضروری است، اما هرگز نمی‌تواند جایگزین دین شود و ما را از دین بی‌نیاز کند

تجربه دینی لزوماً وابسته به اندامهای حسی نیست. قلمرو این دو گونه تجربه نیز متفاوت است. تجربه حسی مح‌ود به پدیدار مادی است؛ اما متغعل تجربه دینی حقایق قدسی و باطنی عالم یا وجه باطنی امر اوست. در این جهت تجربه حسی یک تجربه اصل معرفتی است، توافق هست؛ اما در تجربه دینی چنین توافقی نیست. برخی تجربه دینی را از سرسخت ت‌و‌هم و ه‌ذ‌ان می‌دانند؛ گروهی را از ن‌رس‌ی (interpretive) می‌دانند. از نظر ایشان تجربه دینی از سنخ همین تجربه‌های عادی روزمره است که در ظرف و در تکریرات خاص تفسیر دینی می‌شود. البته تجربه دینی با تکررگتایی دینی از این جهت است که معمولاً در نظریه دینی، دینی، دین را به تجربه یا احساس دینی ف‌و‌ی می‌کنند.

در این نگاه چنان‌که شلایر ماخر می‌گوید، دین نه الهیات (theology) است، نه اخلاق است، نه نهادی است؛ دینی، گ‌ر‌ه دین احساس دینی، احساس وابستگی دینی، یک حقیقت مطلق؛ این احساس مشترک بین همه مدنیتان است. پس می‌توان گفت همه دینداران متدین به دین و احسانند، چرا که اصل این احساس همه جا یکسان است. آنچه ما به‌یاز بین ادیان است نظامهای الهیاتی و نهادهای دینی و وقایع تاریخی است؛ و اینها خارج از گ‌ر‌ه دین هستند. نتیجه ف‌ه‌ری چنین رویکردی کثرت‌گرایی دینی است. افرادی مثل ج‌سان هیک نیز از چنین منظری به پ‌ل‌ورایسم می‌رسند.

**ایا فلسفه دین مطالعه مکاتب عرفانی و همچنین «آیینهای**



**تجربه عبدالناصر همدی،**
**علی اکبر عبدالاحدی،**
**انتشارات بورس**
**چاپ اول: ۱۳۹۱**
**ص ۱۸۶ - ۶۰۰۰ تومان**
کتاب حاضر مجموعه‌ای از مج‌و‌های مهمی که مدبران امروزی باید با آن آشنا باشند. به عبارت بهتر، مجموعه‌ای از سؤالاتی که مدبران باید قادر به پاسخگویی به آنها باشند. این سؤالات را یکی از بزرگترین شرکتهای حسابرسی جهان در اختیار مدیران و حسابرسان خود در گوشه و کنار جهان قرار می‌دهد تا آنها را با نوع سؤالاتی که صاحبان سهام در ذهن دارند، آشنا کرده و تذکر دهد. مدیری که تواناد به این سؤالات یا بخشی از سؤالات مرتبط با خود و نگاه مدیریت خود پاسخ دهد، مورد بازخواست مدیران قرار خواهد گرفت.
از سؤالات مطرح‌شده در کتاب، به استناد منابع معتبر و با بررسی اطلاعات و داده‌های پیوسته و یار‌م‌نی اعترافات بعضی از آ‌م‌وران بی‌موجب و مجازاتهای دهنده‌اند و ادعاهای دست‌جمعی و دیگر رویدادهای مرتبط با زندانهای سیاسی این دوره شوم و بالاخ‌ص و اوضاع و احوال سازمان‌های پ‌ل‌چ‌ری و زندانیان آنجا در پنج بخش به صورت تفصیلی مورد

## بحران غزه، آینه ناکارآمدی حقوق بین الملل

**دکتر نسربن مصفا**

**اشاره:** خانم دکتر مصفا – استاد دانشگاه تهران و کارشناس مطالعات سازمان ملل – در یادداشتی برای دیپلماسی ایرانی با اشاره به بحران انسانی در غزه و ناتوانی نهادهای حقوق بشری در متوقف کردن آن تأکید می‌کند که در سالهای پس از تشکیل رژیم اشغالگر اسرائیل و بحرانهای متعاقب آن، سازمان ملل متحد، بارها و بارها اقدامات متداول خود در این مواقع را تکرار کرده است. این نوشتار از پایگاه اینترنتی «دیپلماسی ایرانی» برگرفته شده است. چنین حقوق بشر بین‌المللی که با تدوین منشور ملل متحد و استناد مکرر به قیج از کتاب جنایت‌ناست علیه مردم عادی در جنگ جهانی دوم فسخ گرفت، به تدریج خواهان مشروعیت‌بخشی خود از طریق صدور اعلامیه‌ها، تصویب اسناد لازم‌الاجرا برای تدوین موازین و تنظیم قواعد و تأسیس ارکان و نهادهای درون و برون ملل متحد بوده است، ولیکن علاوه بر دغدغه‌ها و سؤالات همیشگی پیرامون توان سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی این مجموعه عظیم فعال برای حمایت از انسانها، امروزه روز و با چالشهای عده‌ای برای تحقق اهداف خود به ویژه در شرایط اضطراب و منخاضات مسلحانه و ر‌و‌بر‌وست.

به رغم همه کوششها، سازوکارهای جهانی قادر به مواجهه با موارد نقض فاحش حقوق بشر و حقوق بشر دوستانه که بنابر واقعیات معاصر جهان، عمیقاً در هم تنیده‌اند، نیستند. گذشته از همه نمونه‌های آشکار از دهه‌های گذشته، نماد بارز آن را می‌توان وضعیت حال و حاد روزگار مردم غزه دانست که تنها به بحران کنونی منحصر نمی‌گردد. بیانات اخیر نای پیلای – کمیسر عالی حقوق بشر سازمان ملل متحد – در اجلاس ویژه شورای حقوق بشر (۳۳ جولای مصادف با اول مرداد) خود مؤید این ناتوانی است.

وی به صراحت اقرار می‌کند که: «من و پیشینیان هم قاطع می‌توانیم حقایق، حقوق و نقضات عقل سلیم را بیان کنیم، هم‌همه که تا حال انجام داده‌ام و اطمینان دارم در آینده نیز ادامه خواهد یافت، هرچند که برای آن مورد انتقاد قرار گرفته‌ام.» وی به «سنگینی بار وجدان» خود و «سکنت کوششها» در برابر کشتار کودکان و زنان غزه اذعان داشته و از



نهادهای پر قدرت همچون شورای امنیت و دولتها می‌خواهد تا «برای همیشه به این جنگ پایان دهند.»

**تشریح فجاج**
سخنان وی به عنوان عالیرت‌ترین مقام حقوق بشری ملل متحد در کنار اظهارات والری ای‌وس – مهاجک کننده امور بشر دوستانه ملل متحد در همان اجلاس – در تشریح فجاج و آمار تلفات بحران کنونی از سوی آنان برای هر فرد با وجدانی سخت خواهد بود؛ بیش از ۶۰۰ فلسطینی شامل ۱۴۷ کودک و ۷۸ کشته شدند. البته این آمار به هنگام نوشتار این مرقومه معتبر است؛ تا طعناً تا زمان انتشار به شدت افزایش پیدا خواهد کرد. صدها خانه ویران، ۱۴۰ هزار نفر آواره و در جستجوی پناهگاه هستند. مدارس و بیمارستان و تأسیسات مختلف، از جمله تأسیسات و ساختمانهای متغعل به سازمان ملل متحد، تخریب می‌گردند. هر ساعت یک کودک فلسطینی جان می‌بازد. ز‌س‌ان معلول بر روی و پ‌ل‌چ‌ر ملته می‌شوند. بهیادهای کشنده، بمبهای خود را می‌ریزند. همه این موارد در کنار تخریب‌های ص‌م‌ای رخ می‌دهد که دست‌ری به‌ی‌ت



# تغییر کاربری؛تهدید بزرگ امنیت غذایی

با توجه به اینکه امنیت غذایی یکی از مهمترین مولفه‌های امنیت ملی است، کاهش رهنکار از اراضی کشاورزی امنیت غذایی ۲۰ نفر در کشور را تهدید می‌کند که باید از آن جلوگیری کرد که اهمیت این امر با هدف گذاری دولتمردان مبنی بر افزایش جمعیت کشوربرنگتر می‌شود.

چراکه در حال حاضر سرانه هر ایرانی از زمین‌های کشاورزی که تامین‌کننده امنیت غذایی آن‌هاست، حدود ۲۴۰۰ متر است که این سرانه درکشورهای درحال توسعه و پیشرفته به حدود ۷۰۰۰ متر می‌رسد و این زنگ خطرری برای برای جمعیت روبه رشد ایران است.

باید اذعان داشت که تغییر کاربری زمین‌های زراعی موضوعی است که در یکی – دو دهه اخیر به ویژه در مناطق شمالی و مرکزی کشور شندت گرفته چراکه این مناطق از نظر گردشگری ارتقا یافته‌اند. از سوی دیگر به دلیل سخت بودن شغل کشاورزی و پایین بودن درآمد آن، قشر جوان گرایش چندانی به این حرفه ندارد. لذا زمین‌های زراعی را که ارزش اقتصادی بالایی دارند می‌فروشند یا تغییر کاربری می‌دهند.

این شرایط تا جایی پیش رفته که رئیس سازمان امور اراضی هم نسبت به آن هشدار داده و گفته که بیشتر کلاتشهرهای ایران به ویژه استان‌هایی مانند تهران، مازندران، البرز، گیلان، گلستان، قزوین، اردبیل و غیره با بحران زمین که همان تخریب و تغییر کاربری غیرقانونی اراضی کشاورزی است، مواجه هستند که باید هر چه سریع‌تر جلوی این اقدام گرفته شود.

در این میان با توجه به ارزشمند شدن اراضی استان‌های شمالی و مرکزی کشور و مقرون به صرفه نبودن کشاورزی، طی یکی – دو دهه اخیر تغییر کاربری زمین‌های زراعی شدت گرفته و اراضی سازمان‌های جهاد کشاورزی تغییر کاربری می‌شود، چراکه مسی‌رود در آینده نزدیک تامین امنیت غذایی و ضرب خودکفایی را به مخاطره اندازد.چنانکه به گفته بهرام درخشان مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی مازندران، تنها ۴۰۰هکتار از اراضی مازندران تغییر کاربری غیر مجاز یافته‌اند.

وی اظهار می‌دارد: از این میزان ۳۵۸۷ هکتار زراعی بوده که ۹۰ درصد سطح اراضی تغییر کاربری شده را شامل شده و ۱۰ درصد دیگر در سطح ۴۲ هکتار شامل اراضی باقی بوده است.

کاربری‌ها شوند.

وی با بیان اینکه از ابتدای سال جاری تاکنون ۵۵ پرونده تغییر کاربری به مقاصات قضایی سپرده شده است، اضافه می‌کند: کشاورزی، قانون ارت‌ارزش افزوده در اثر تغییر کثرت نشاء از عوامل تغییر رشت بیشترین پرونده‌ها را به خود اختصاص داده است.

مدیر امور اراضی سازمان

تغییر کاربری‌های مجاز اراضی اضافه می‌کشد: ۲۲۸۱ هکتار تغییر کاربری هم مجاز بوده که ۱۳ درصد مربوط به امر مسکن، ۵۰ درصد فعالیت‌های کشاورزی، ۷،۲۸ درصد صنعتی و تجاری، ۳،۲ درصد فرهنگ آموزشی و ۶ درصد مربوط به بخش برداشت شن و ماسه است. بالاترین تغییر کاربری مجاز مربوط به تفکیک و قصد بندی اراضی است که ۸،۲۴ درصد اراضی را شامل می‌شود.

درخشان با بیان اینکه البته هیچ آمار دقیق و قابل استناد درباره تغییر کاربری کشاورزی و باغ ها در دسترس نیست، اظهار می‌دارد: مبنای آمار ما گزارش ها و شکایات است و سازمان جهاد کشاورزی در حال حاضر ۱۴ هزار قهره طرح دعوی در محاکم قضایی دارد.

گیلان هم ازدیگر استان‌های است که با داشتن ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری و تولید سالانه بیش از یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن شلشوک به خصوص در دهه اخیر در معرض تغییر کاربری قرار دارد. به طوری که به دلیل خوب آب و هوا بودن و ارزان بودن زمین‌های آن بسیاری از مردم دیگر استانها به این فکر افتاده اند که مزارع برنج را از کشاورزان خریداری کنند و تفרקگاهی بسازند تا در برخی از ایام تعطیل سال در آن روزگاری خوش سفری کنند غافل از اینکه این اراضی تامین‌کننده منابع غذایی نسل حاضر و آینده کشور است و نباید حتی یک وجب از این شالیزارها به ویلا تبدیل شوند.

علی اکبر برجسته مدیر امور اراضی سازمان‌های جهاد کشاورزی گیلان می‌گوید: از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۲ بالغ بر ۱۰۰۰ متخلف تغییر کاربری در گیلان شناسایی شده‌اند و خوشبختانه بسیاری از واحدهای مسکونی برای ساخت شالیزارها به ویلا تبدیل شده‌اند.

در صورتی صادر می‌شود که زمین مورد نظر براساس طرح هادی دارای کاربری مسکونی باشد. وی ادامه می‌دهد: خان‌های دوام یا کاهگاه‌های ثانویه در سال‌های دوم به ۸۰ درصد کاهش گومله به ویژه در روستاهای کوهپایه‌ای مانند لیسره رود و پرشکوه رواج پیدا کرده است. ساخت این خانه‌ها در ۵۵ درصد روستاهای این بخش اتفاق افتاده و در ۴۵ درصد دیگر هنوز اتفاق نیفتاده است.

باید توجه داشت به وجود آمدن یک زمین کشاورزی نیازمند سال‌ها تلاش و زحمت است، از وی با بیان اینکه در حال حاضر بسیاری از مساحت‌های اراضی کشاورزی به شهرک‌های تفریحی تبدیل شده است، ادامه می‌دهد: این دلیل باید به طور جدی پیگیری شود چرا که جایگزینی اراضی کشاورزی کار ساده‌ای نیست. اسماعیل شهبازی عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی با بیان اینکه ایجاد یک قنوه حیاتیه یکی از اصلی‌ترین لزوم در زمینه حفظ منابع طبیعی است، اظهار می‌کند: اراضی کشاورزی تصریح می‌کند: زمانی که زمین کشاورزی به ویرانه‌خانه‌ها ایجاد شود تا تمامی

دستگاه‌ها براساس قوانین آن عمل کنند.

وی با بیان اینکه منابع طبیعی از جمله هوا، آب و مزارع در معرض نابودی هستند، می‌گوید: باید از این منابع طبیعی حمایت ویژه‌ای صورت بگیرد و با یک وزارتخانه نمی‌توان در مقابل تمامی این مشکلات ایستاد.



این موضوع سایر منابع حیاتی ما همچون مزارع، جنگل‌ها، آبخیزها، کناره‌های رودخانه‌ها، حیات وحش و آب و خاک را هم در بر می‌گیرد.

شهبازی با بیان اینکه از گذشته

تاکنون کشاورزی شغل عمده و اساسی ملت ایران بوده است، می‌افزاید: اراضی کشاورزی زمینه و بستر تولیدات کشاورزی است و به

بیشتر کلاتشهرهای ایران به ویژه استان‌هایی مانند تهران، مازندران، البرز، گیلان، گلستان، قزوین، اردبیل و غیره با بحران زمین که همان تخریب و تغییر کاربری غیرقانونی اراضی کشاورزی است، مواجه هستند که باید هر چه سریع‌تر جلوی این اقدام گرفته شود

نوعی تضمین ایجاد درآمد پایدار را ممکن می‌سازد

و درآمد پایدار از طریق تولید محصولات کشاورزی حاصل می‌شود، وی باید به امر کشاورزی بیشتر توجه شوداین در حالی است که از حدود ۶۰ میلیون مساحت اراضی کل کشور فقط ۱۰ میلیون هکتار قابل کشت و زرع است که این مساله نشان‌دهنده محدودیت و ضعف کشاورزی ایران است. وی با اشاره به تغییر کاربری اراضی کشاورزی تصریح می‌کند: زمانی که زمین کشاورزی به ویرانه‌خانه‌ها ایجاد شود تا تمامی

## اقتصادی

# تهدید بزرگ امنیت غذایی

ساختن‌های تجاری تبدیل می‌شود، آسیب‌های جبران‌ناپذیری را در آینده به بخش تولید وارد می‌کند به همین دلیل نباید به راحتی از این مساله عبور کرد. بدین لحاظ دولت باید در حفظ اراضی کشاورزی کوشا باشد. چون اگر این حفاظت صورت نگیرد، تمامی زمین‌های کشاورزی این مشکلات ایستاد.

تشخیص کمیسیون مرکب از رئیس جهاد کشاورزی و مدیر امور اراضی، رئیس سازمان مسکن و شهرسازی، مدیر کل حفاظت از محیط زیست و یک نفر نماینده استاندار است، اما همچنان شاهد تغییر کاربری اراضی کشاورزی هستیم. به عقیده برخی کارشناسان بخش کشاورزی تغییر کاربری اراضی کشاورزی همانطور که در قانون آمده است تنها برای صنایع وابسته بخش کشاورزی و به منظور افزایش بهره وری باید انجام شود و طبق قانون تغییر کاربری برای احداث گلخانه، دامداری‌ها، تولید کشاورزی، صنایع تکمیلی و غذایی با توافق سازمان جهاد کشاورزی و اداره کل محیط زیست قابل انجام است.

در حالی است که واقعیات موجود نشان می‌دهد:با توجه به اینکه تغییر کاربری اراضی کشاورزی به خدمات صنعتی و تجاری موجب افزایش درآمد کشاورز می‌شود، کشاورزان تمایل زیادی در تغییر کاربری دارند. به همین دلیل انتظار می‌رود وزارت جهاد کشاورزی برای مقابله بااین امر که مغایر با تحقق اقتصاد مقاومتی هم هست تمهیداتی بیندیشد.

برخی کارشناسان معتقدند وزارت جهاد کشاورزی باید به اینکه تغییر کاربری اراضی کشاورزی برای مقابله با تغییر کاربری اراضی کشاورزی ایجاد کند. به طوری که با استخدام کارشناسان متخصص، تصمیمات جدی را برای مقابله با تغییر کاربری اراضی کشاورزی اتخاذ کند و موجب افزایش بهره وری اراضی کشاورزی شود . حجت شعیانپور معاون امور عمرانی استانداری گیلان هم با اشاره به استان اجازه را می‌دهند یا در مقابل این امر اعتراضی نمی‌کنند باید آموزش‌های لازم را ببینند. اهمیت این موضوع برای آنها در جلسه‌ای که با شورایی حفظ حقوق ثبت المال در استان نشیمن،

مقرر شد با دخالت مستقیم هیات امنای از ساخت و زهای غیر تشویقی و بازدارنده استفاده می‌شود.امانا سال ۱۳۹۴ قانونی به مفهوم حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی وجود داشت. اما از خرداد ۷۴ قانون منع تغییر کاربری اراضی کشاورزی تصویب و در آبان ۸۵ اصلاح شد.

در این قانون صراحتا اعلام شده که تغییر کاربری اراضی زراعی و باغی در خارج از محدوده شهرها و شهرک‌ها ممنوع است و در ذیل این ماده‌در تبصره یکم آمده است در موارد ضروری تغییر کاربری

یکشنبه ۱۲ مرداد ۱۳۹۳ ۶ شوال ۱۴۲۵ ۲- آگوست ۲۰۱۴ - سال هشتادونهم - شماره ۲۵۹۳۲

## ضرورت مدیریت منابع آب کشاورزی

اختصاص یافته، افزود: با این میزان بودجه می‌توان نسبت به بهبود شرایط آمیدوار بود. عضو کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی هم گفت: مدیریت مصرف آب دربخش کشاورزی به دلیل حجم زیاد مصرف در این بخش موجب بهینه سازی مصرف آب می‌شود.

سیدرضا نیوی با اشاره به روش های نوین آبیاری گفت: بهره گیری از روش های نوین آبیاری مثل قطره ای و تحت فشار به جای استفاده از روش های سنتی می توان تا میزان زیادی از هدررفت آب جلوگیری کرد.

وی با بیان اینکه تغییر الگوی کشت هم با کاهش مصرف آب بسیار اثرگذار است، تاکید کرد که با بهره گیری از بذهای دارای مقاومت بیشتر در مناطق خشک و کم آب می توان میزان مصرف آب را تا حدود زیادی کاهش داد و منابع موجود را مدیریت کرد. هدایت اله میرمراذهی کل عضو دیگر کمیسیون کشاورزی مجلس با اشاره به ضرورت تصویب طرح جمع آوری آب باران در کشور گفت: در صورت تصویب این طرح، وزارت نیرو می تواند با جمع آوری آب باران اقدام به تامین آب شرب و کشاورزی در زمان بی آبی کند.وی افزود:اگر وزارت نیرو برای جمع آوری ریزش های جوی فصلی برنامه ریزی کند، مشکلات تامین آب شرب و کشاورزی حل خواهد شد.

به هر حال با وجودی که در چند دهه گذشته، افزایش بهره برداری از منابع آب زیرزمینی سبب شده در اغلب سفره های آب زیرزمینی، حالت بحرانی ایجاد شده و به دلایلی چون نبود شبکه های آبیاری ضعیف مدیریت بهره برداری و نگهداری از تاسیسات کشاورزی در تامین امنیت غذایی کشور افزود: اسمال می باید.سیدرحیم سجادی معاون آب، خاک و صنایع وزارت جهادکشاورزی با مقایسه سیستم آبیاری ایران با سایر کشورها می گوید: با وجود خشکسالی و کم آبی در ایران بیش از ۹۲ درصد تولید محصولات کشاورزی در اروپا تنها ۴۰ درصد با آب مصرفی تولید و مابقی آب مورد نیاز بخش کشاورزی از محل بارندگی ها تامین می شود.وی با اشاره به نقش تولید محصولات کشاورزی در تامین امنیت غذایی کشور افزود: اسمال یک هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان برای مصرف بهینه آب و تغییر روش های آبیاری ستی به مدرن اختصاص یافته است.به گفته سجادی، براساس بودجه در نظر گرفته شده می توان سیستم آبیاری حدود ۲۰۰ هزار هکتار زمین کشاورزی را تغییر داد و در هر هکتار حداقل ۴۰ درصد صرفه جویی ایجاد کرد.

معاون آب، خاک و صنایع وزارت جهادکشاورزی با بیان اینکه ۳۰۰ میلیارد تومان هم از ردیف بودجه وزارت جهاد کشاورزی برای بهینه سازی مصرف آب

از گسترش این بحران در کشور جلوگیری کند.



### آگهی دعوت مجمع عادی به‌طور فوق‌العاده

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام **شرکت پارس آلومان کار**(سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۷۷۵۸۲ دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت راس ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۳ در واقع در محل قانونی شرکت تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

**دستور جلسه:** ۱) انتخاب و تعیین سمت اعضا ۲) دارندگان حق امضاء، مجاز

**هیئت‌مدیره**

### آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام **شرکت پارس آلومان کار**(سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۷۷۵۸۲ دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت راس ساعت ۸ صبح مورخ ۱۳۹۳/۰۵/۲۳ در واقع درمحل قانونی شرکت تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

**هیئت‌مدیره**

اصلاحیه

### آگهی مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت تعاونی مسکن کارکن معاونت سیاسی صدا و سیما (نوبت دوم)

در متن آگهی مورخ شنبه ۱۱ مرداد ماه ۱۳۹۳ به شماره روزنامه ۲۵۹۹۳، با توجه به عدم تشکیل مجمع عمومی فوق‌العاده نوبست اول در تاریخ ۱۳۹۳/۵/۶ صحیح می‌باشد که بدینوسیله اصلاح می‌گردد.

**هیات‌مدیره تعاونی مسکن معاونت سیاسی صداوسیما جمهوری اسلامی ایران**

## آگهی «مفقودی»

**اصل پروانه مسئول فنی کارخانه روغن نباتی شماره ۲ ورامین به نام خانم مریم عباسی- فرزند علی به شماره پروانه ۵۶۷ مفقود گردیده و از درجه اعتبار اسقاطی می‌باشد و در صورت نیاز با شماره تلفن ۳۳۳۸۴۷۸۹ تماس حاصل فرمایید.**

## آگهی مزاییده

**پژوهشکده غذایی سینا** (واحد دام اصیل) قصد فروش اقلام زیر را از طریق مزاییده دارد

**۱- تعدادی کوساله نر پرواری (قطع شیر و شیر خوار) و گاو غیر استن کشتار کاری (پر داخت ودیعه از ازمای است))**

متقاضیان جهت هماهنگی و بازدید و دریافت برگ شرایط مزاییده با شماره تلفن های ۰۶۱-۶۶۲۸۲۰۶-۰۲۱ تماس حاصل فرمایند .

**زمان مزاییده:** ساعت ۱۱ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۹۳/۰۵/۱۸
**مکان:** کیلومستر ۱۶جاده قدیم تهران کرج- جنب شهرداری – خیابان سولیران کیلومتر ۲ پژوهشکده غذایی سینا (واحد دام اصیل)

## « آگهی مزاییده»

**شرکت بسیارفردند(سهامی خاص)** تولیدکننده انواع کامپاندها واقع در شازند شهرک صنعتی شهید بابایی درنظر دارد کارخانه خود را عم از کلیه ماشین آلات تولید، تجهیزات آزمایشگاهی، وسایل جانبی تولید، سوله، زمین و کلیه وسایل دفتری با قیمت یاه ۰/۰۰/۰۰۰/۱۷/۶۰۰ ریال از طریق برگزاری مزاییده به فروش برساند.

متقاضیان می‌توانند جهت خرید اسناد مزاییده از تاریخ نشر آگهی به مدت ۳ روز با دردست داشتن اصل فیش واریزی به مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ ریال(غیرقابل استرداد) به حساب جاری شماره ۷۶۰۸۳ بانک به نشانی تهران، بلوار کشاورز کد ۱۳۹۵ به نام شرکت بسیارفردند به نشانی تهران، بلوار کشاورز، بین قدس ووصال شمیرازی، پلاک ۲۱۶ واحد یک یا به محل کارخانه واقع در استان مرکزی شهرستان شازند، شهرک صنعتی شهید بابایی(بازنه) مراجعه نمایند.

سایر شرایط مزاییده در اسناد مزاییده درج گردیده‌است.

**مدیر تصفیه**
**سیدحسین حسینی نسب محمودآبادی**

**شرکت پتروشیمی آبدان(سهامی عام)**
**منافسه عمو می شماره ۹۳/۱۶**
**موضوع: تأمین پالت چوبی (نوبت دوم)**

پتروشیمی آبدان در نظر دارد تأمین پالت چوبی با ابعاد ۱۲۰۰×۱۰۰×۴۰ را جهت مصارف خود از طریق مناقسه عمومی به پیمانکاران واجد شرایط واکذار نماید.

ایجاد ختته جهت ساخت یک پالت به سانتی‌متر:

نوع چوب از جنس صنوبر یا سپیدار مرغوب باشد.

محل تحویل درب مجتمع پتروشیمی آبدان باشد.
از شرکت‌هایی که در این زمینه دارای امکانات، تجربه و معیتر می‌باشند دعوت می‌گردد
حداکثر تا ۱۵ روز پس از تاریخ درج این آگهی ضمن همراه داشتن مدارک لازم جهت هماهنگی و دریافت اسناد مناقسه به نشانی ذیل مراجعه نمایند.

نشانی: آبدان – کوی مطهری – مجتمع پتروشیمی آبدان
تلفن: ۰۳۳۰۴۳۳ – ۰۶۳۱ – امور قراردادها

**روابط عمومی پتروشیمی آبدان**

### آگهی شناسایی پیمانکار

**شرکت عایقهای الکتریکی پارس (سهامی عام)** در نظر دارد ساخت سسیکلون ۶خط تولیدی با کاربری تخلیه غبار و خاک ارة تولید شده در صنعت چوب و در محل پروژه در دست احداث خود را از طریق برگزاری مناقسه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واکذار نماید.

لذا از سازندگان حقیقی و حقوقی واجد شرایط که دارای سابقه کار در این زمینه می‌باشندند دعوت به عمل می‌آید ظرف مدت ۱۰اروز پس از درج آگهی مدارک لازم جهت ارزیابی فنی و بازرگانی پیمانکار را به آدرس ذیل ارسال نمایند.

زنجان – شهرک صنعتی شماره یک (علی‌آباد) – فاز یک – خیابان روزبه
شرکت عایقهای الکتریکی پارس – واحد بازرگانی – همايون شبیری
**تلفن هماهنگی فنی: آقای علی ایمايی ۰۹۱۲۷۱۱۳۶۱**

**آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت ساختمان و نصب صنایع پتروشیمی (سهامی خاص)**

**ثبت شده به‌شماره ۳۸۸۷ و شناسه ملی ۰۱۶۴۳۵۳۰۱۵۳۰**

بدینوسیله از عموم صاحبان محترم سهام شرکت ساختمان و نصب صنایع پتروشیمی (سهامی خاص) دعوت به عمل می‌آید، تا در جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده این شرکت با دستور جلسه زیر که راس ساعت ۹ صبح روز پنج‌شنبه ۱۳۹۳/۰۵/۲۳ در محل هتل پارس واقع در شیراز، بلوار زند تشکیل می‌گردد همراه با کارت شناسایی معتبر حضور به هم رسانند.

**دستور جلسه:**

۱- استماع گزارش فعالیت هیات مدیره و اظهار نظر بازررس قانونی شرکت در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹
۲- بررسی و تصویب صورت‌های مالی شامل ترازنامه، حساب سود و زیان و جریان وجه نقد برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹ و اتخاذ تصمیم نسبت به تخصیص و تقسیم سود
۳- تعیین حق حضور جلسات اعضای غیرموظف هیات مدیره
۴- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده باشد.

### هیات‌مدیره

**شرکت ساختمان و نصب صنایع پتروشیمی (سهامی خاص)**

## آگهی مناقصه

**مرکز آموزشی درمانی فیروزگر** در نظر دارد تهیه، طبخ و توزیع غذا را از طریق مناقصه به یکی از شرکت‌های ذیصلاح واکذار نماید. لذا از متقاضیان دعوت می‌گردد.
جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه معرفی‌نامه و فیش واریزی به مبلغ ۵۰۰۰۰۰ ریال به شماره حساب ۴۸۰۱۶۷۵۰۷ بانک ملت شعبه هجرت شناسه ۰۱۱۳۲۰۴۴۰۰۱ تا پایان وقت اداری ۹۳/۵/۱۲ لغایت ۹۳/۵/۱۹ در دبیرخانه مرکز مراجعه نمایند.

آدرس: میدان ولیعصر به سمت کریم‌خان خ به آفرین مرکز آموزشی درمانی فیروزگر
تلفن: ۰۲۱۴۳۷۸۴۱۳۰۷۰۸۲۱۴۱

**هیات‌مدیره شرکت پتروشیمی خارگ (سهامی عام)**









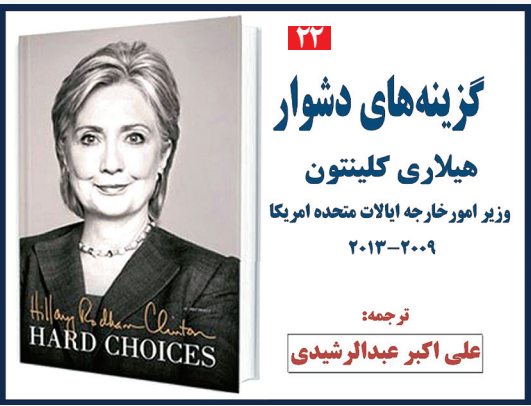












من به عنوان کسی که در کاخ سفید زندگی کرده بودم می دانستم دادن آن دو قول چقدر اهمیت دارد. تاریخ بارها نشان داده که کاخ سفید، وزارت امور خارجه را زود فراموش می کند که معمولاً نتایج منفی هم به بساری می آورد. اما رئیس جمهور منتخب اطمینان داد که این بار وضع فرق خواهد کرد:

«من مایلم اطمینان حاصل کنم که تو موفق باشی.» باراک ادمه داد که می داند سیاست خارجی ما بدون اشتباه و بالا و پایین نخواهد بود. اما هر دو ما تلاش خواهیم کرد بهترین تصمیم ممکن را برای کشورمان بگیریم. هنوز روابط نزدیکی که بعداً پیدا کردیم تکوین نیافته بود. اما این جمله او مرا تحت تأثیر قرار داد که گفت: « بر خلاف خبرها من فکر می کنم ما دوستان خوبی خواهیم شد.»

این اظهار نظر باراک اوباما در تمامی سالهای بعد در گوش من طنین داشت.

رئیس جمهور به طور کامل به عهدی که بسته بود وفادار ماند. اجازه داد آزادانه همکاری را انتخاب کنم، مرا به عنوان مشاور اصلی خود در سیاست خارجی پذیرفت و در مورد تصمیمات مهمی که روی میز داشت به مشاوره هایی که بر می می دادم اتکا کرد، اغلب در جلسات هم تائید می کرد که ما می توانیم آزادانه نظرمان را بیان کنیم. هر وقت در سفر نبودیم، دست کم هفته ای یکبار دو به دو می نشستیم و صحبت می کردیم. در جلسات کابینه، شورای امنیت ملی، و ملاقات های دو جانبه با رهبران خارجی که از امریکا دیدن می کردند حضور داشتیم. اینها جلساتی بود که رئیس جمهور هم در آن حضور داشت. علاوه بر این در جلسات مشترک با وزیر دفاع و مشاور امنیت ملی هم که در کاخ سفید برگزار می شد حضور داشتیم. اگر همه این برنامه ها را جمع کنیم، به جز برنامه‌های پروپیمان مسافرت که داشتم، در طول چهار سال وزارت من بیش از ۷۰۰بار در کاخ سفید حضور یافته‌ام. بعد از آنکه انتخابات را باختم هرگز فکر نمی کردم این همه حضور در کاخ سفید داشته باشم.

در سالهای بعد همیشه با رئیس جمهور و اعضای دیگر تیمش توافق نظر نداشتم. در همین کتاب در مورد برخی از این اختلاف نظرها خواهم نوشت. بخش دیگری از موارد را نخواهم نوشت. اطلاعات مربوط به آن اختلاف نظرها به احترام رازداری که باید بین رئیس جمهور و وزیر امور خارجه شا باشد بخصوص زمانی که رئیس جمهور هنوز در کاخ سفید مستدر امور است سزای خواهد ماند.

اسامی من و رئیس جمهور روابط حرفه ای بسیار قوی ایجاد کردیم و بارها سه روز هم‌ان دوستی که او پیش بینی کرده بود رسیدیم. من از این نزدیکی روابط بسیار خوشحال بودم. خیلی از زمان ورود به کابینه نگذشته بود که در یک بعدازظهر ماه آوریل رئیس جمهور پیشنهاد کرد یکی از جلسه های هفته ای را خارج از اتاق بیضی و پشت میز یک نیک در نزدیکی زمین بازی مالیا و ساشا برگزار کنیم. این پیشنهاد برای من خیلی خوشایند بود. رسانه‌ها از این تصمیم به عنوان اشتست و اهری در میز پیک نیک یاد کردند. اما به نظر من در این جلسه «دو نفر گفتگوی خوبی انجام می دادند».

روز دوشنبه اول دسامبر رئیس جمهور منتخب مرا به عنوان شصت و هفتمین وزیر امور خارجه ایالات متحده معرفی کرد. همانطور که در کنار او ایستاده بودم هر چه را به طور خصوصی گفته بود علنی هم گفتم: «انتخاب هیلاری برای دوست و دشمن نشانه ای از جدیت من در تعهدی است که نسبت به بازسازی دیپلماسی امریکا دارم.» ماه بعد یعنی روز ۲۰ ژانویه ۲۰۰۹ در یک روز سر در کنار همسرم بیل شاهد ادای سوگند باراک اوباما به عنوان رئیس جمهور امریکا بودیم. همان ماه که زمانی بسیار شدید بود تمام شده بود. حالا ما شریک و همکار هم بودیم.

ادامه دارد



رئیس جمهوری تازه عراق در شرایطی بر مسند قدرت نشسته است که مسائل امنیتی، سیاسی و اقتصادی پیش روی وی قرار دارد. سرانجام پس از کش و قوس‌های فراوان احزاب و جناح‌های کرد عراق، مجلس این کشور در نشست دوم مردامه‌به (فوادمعصوم)برانی‌نشتن‌بر مسندریاست جمهوری قرار داد.(اسلم الجبوری)
هم که ۲۴ تیر ماه پس از طی فراز و نشیب‌های بسیار به عنوان رییس بر گزیده شد، معصوم را که از پایه‌گذاران حزب «اتحادیه میهنی کردستان» و نخستین رئیس شورای تدوین قانون اساسی عراق پس از سرنگونی رژیم پیشین در سال ۱۳۸۲ بوده‌است، به‌عنوان رئیس‌جمهوری آتی کشور معرفی کرد.

رئیس‌جمهوری پیشین عراق و رهبر اتحادیه میهنی کردستان، می‌شود که از سال ۱۳۸۵ تاکنون در این جایگاه قرار داشت. طالبانی که به سبب محبوسیتی «امام جلال» نامیده می‌شود، ۲۸ تیرماه پس از ۱۹ ماه مداوا از آلمان به اسلیمانیه» که درستان بازگشت ناقطه پایانی بر اختلاف‌ها و جناح بندی‌های درون اتحادیه میهنی کردستان بر سر گزینش رییس جمهوری بعدی بنهد؛ وظیفه‌ای که بر پایه توافق با دیگر حزب مهم کردیعنی «دموکرات کردستان عراق»، بر عهده اتحادیه میهنی قرار دارد.

به هر روی، اینک معصوم که پدرش از علمای بنام کردستان بوده و مدرک دکترای فلسفه از دانشگاه «الآزهر» مصر دارد، به ریاست جمهوری یکی از مهمترین کشورهای منطقه خاورمیانه رسیده است؛ آن هم در شرایط ویژه‌ای که به برنامه ها و نقش آتی او شکل می دهد.

**اختلاف اربیل- بغداد**
نمایش آشکار گرایش برخی رهبران کرد به استقلال به ویژه میان مسئولان حزب دموکرات کردستان که ریاست اقلیم کردستان عراق را بر عهده دارند، رنگ خطر تجزیه به عراق را به صدا درآورده است.البته اختلاف اربیل- بغداد به زمانی بر می گردد که رهبران اقلیم در اعتراض به کمبود بودجه خود، پایه های صادرات مستقیم نفت از خط لوله «کرکوک –بومرتالیک» به پایانه نفتی پندر «جهان» ترکیه و از آنجا به دیگر نقاط جهان را گذاشتند و اکنون روزانه ۱۲۰ هزار بشکه نفت خام به ترکیه صادر می کنند.

در این زمینه سه نکته وجود دارد:
۱-بر پایه ماده ۱۰۹ و ۱۱۰ قانون اساسی عراق، نفت و گاز در تملک همه مردم عراق در همه مناطق و استان ها بوده و دولت فدرال مسئول اداره امور آن است. به موجب قوانین کشوری عراق، اقلیم کردستان فقط می تواند ۱۷ درصد از درآمد حاصل از فروش

# رئیس‌جمهوری عراق در آغاز راهی پر پیچ و خم



با منافع اقتصادی و امنیتی این رژیم همخوان است.

نفت را دریافت کند.
پس این همه، مقام های کرد ۲۳ تیرماه به دعوت «رجب طیب اردوغان» نخست وزیر ترکیه، به آنکارا رفتند تا به نوشته همان روز روزنامه «ترکیه»، بخش نخست پول حاصل از فروش نفت عراق (بالغ بر ۹۷ میلیون دلار) را از «خلق بانک» بانک ملی ترکیه، دریافت کنند.

با رسیدن پول فروش چهار محموله دیگری که از بندر جیهان بارگیری شده است، درآمد حاصل از نفت شمال عراق به ۵۰۰ میلیون دلار افزایش یافت. روشن نیست در شرایطی که اقلیم کردستان از جدایی طلبی و پرکاری همه پرسنی استقلال دم می زند! این سهم دولت مرکزی را پرداخت خواهد کرد یا خیر. از سوی دیگر، هنوز تکلیف کرکوک روشن نیست زیرا اقلیم به تازگی اداره این شهر را به بهانه تأمین امنیت آن از دست گروه های تروریستی در دست گرفته و اعلام کرده است نمی خواهد آن را به دولت مرکزی واگذارد کند. امری که با واکنش میهنی دولت روبر و شده است.

۲-انتشار برخی خبرها درباره رسیدن یک میلیون تن نفت اقلیم کردستان به دست رژیم صهیونیستی، آنچنان سر و صدا کرده که نمایندگان مجلس ترکیه را به طر ح سوال از وزیر انرژی و منابع طبیعی درباره تانقیر در سیاست های ترکیه در قبال مساله فلسطین برانگیخت.

این وزیر با تأیید ادامه صادرات نفت شمال عراق از راه ترکیه به بازارهای جهانی گفت: ما درباره تعیین

مشترک نفت اقلیم کردستان نقشی نداریم. البته وی تأکید کرد، ترکیه با هماهنگی دولت مرکزی عراق پول حاصل از صدور نفت را به مقامات اقلیم کردستان عراق تحویل می دهد. به نظر می رسد ترکیه تر جیح می دهد در این زمینه، خود را از میانه تبادلات اقلیم کردستان رژیم صهیونیستی بیرون بکشد تا با توجه به بالا گرفتن تنش ها در فلسطین به ویژه جنگ غزه، از بار افتاده های خود بکاهد. از سوی دیگر، رژیم صهیونیستی بی درنگ از جدایی طلبی برخی رهبران کرد پشتیبانی کرد که این امر، به جز راهبردی بلندمدت این رژیم برای تکه پاره کردن منطقه، تغییر موازنه و ایجاد تنش میان دولت ها،

روزنامه، در این نشست که با اطلاع ترکیه، عربستان و اردن و با اقدام حزب حاکم «عدالت و توسعه» بر گزار شد طرح عملیات تروریستی داعش در عراق و «ایجاد یک سد سستی در برابر شیعیان»، بررسی و تصویب شد.از سوی دیگر، به نوشته یکم مردامه حزب گزاری «وریتز» داعش با در اختیار گرفتن ۸۰ محلقه نفتی است که از زمان اشغال این کشور به دست آمریکا و همیمانان آن با اقدام های دهشت افکنانه خود، شهرهای گوناگون را تا آرام کرده اند.

با این همه، فعالیت گروه تکفیری «بعثی» دولت

اسلامی عراق و شام، موسوم به داعش که به دنبال رویارویی از تنش سوریه با آن به بخش های غربی عراق مانند شهر «فلوجه» کشیده شد، از پانزدهم خردادماه سر و صدای زیادی بر پا کرده است.

ناراضی عشایر و اهالی مناطق دور از پایتخت از سال ها رفتار تبعیض آمیز رژیم پیشین و نیز فشار اقتصادی ناشی از تحریم های غرب علیه عراق در پیشرو داعش در این کشور نقش داشت. این گروه پس از اشغال شهرها، کشتار شهر و زندان آورده سه جز افتاد کردها و سنی ها از مالکی، دیگر گروه های شیعه مانند جریان های صدر و حکیم نیز اعلام کرد، به پشتو، داعش از اکثریت ملیتی موافق نیستند. بنابراین روشن است طی ۱۵ روز مهلت داده شده، به شها و رازینی ها شدت خواهد گرفت تا تکلیف دولت هر چه زودتر روشن شود.

نخست وزیر باید کلبه را تا ۳۰ روز پس از تاریخ ابلاغ، معرفی کند. در صورت شکست او در این مهلت زمانی، رئیس جمهوری تا ۱۵ روز بعد نامزدی دیگر را مامور تشکیل کابینه می کند، چنانچه وزیران نتوانند از مجلس رای اعتماد بگیرند، نامزد بر رئیس جمهوری تا ۱۵ روز زمان دارد نامزد دیگری را برای تشکیل کابینه معرفی کند.

**جمع بندی**
به نظر می رسد معصوم که به میانه روی مشهور است، مسائل سیاسی، امنیتی و اقتصادی –اجتماعی عراق را با پیش روی خود دارد. وی به عنوان فردی که گفته خود می، خواهد راه ما جل را ادامه دهد، باید موازنه بین راهی اتحاد گروه های گوناگون و مبارزه با اقدام های اختلاف

# رئیس‌جمهوری عراق در آغاز راهی پر پیچ و خم

■ **بخش اول**

♦♦♦♦♦

**رئیس‌جمهوری تازه عراق**

**برای حل مشکل امنیتی**

**ناشی از فعالیت‌های داعش**

**در مناطق غرب و شمال**

**غرب، باید هر گونه رشته**

**همراهی کردها و دیگر**

**گروه‌های مخالف دولت با**

**این تروریست‌ها را قطع کند**

**به نظر می‌رسد معصوم که**

**به میانه روی مشهور است،**

**مسائل سیاسی، امنیتی و**

**اقتصادی – اجتماعی فراوانی**

**را پیش روی خود دارد**

♦♦♦♦♦

تحولات تازه‌ای در خاورمیانه در شرف وقوع است. حمله گروه تروریستی «بعثی موسوم به» دولت اسلامی عراق و شام» (داعش) به عراق و تصرف بخش‌هایی از مناطق سنی نشین این کشور مرحله تازه‌ای را در تاریخ سیاسی عراق رقم زده است.

در این میان اما منطقه اقلیم کردستان با کمک نیروهای موسوم به پیشمرگ توانستند در وضعیت ایجاد شده استفاده کرده و برخی مناطق مورد مناقشه با دولت مرکزی را به تصرف خود در آورند. مهم‌ترین این مناطق، منطقه نفت خیز کرکوک است. به‌دلیل تصرف این منطقه، دولت اقلیم خودمختار و شخص «مسعود بارزانی» رئیس منطقه اقلیم، با تلاش منطقه اقلیم برای حفظ کرکوک و برگزاری همه‌پرسی برای مشخص شدن آینده سیاسی کردستان عراق خبر داده اند. این مسائل یکپارچگی سیاسی عراق را در حاله‌ای از ابهام فرو برده است و گمانه‌های بسیاری در درباره آینده سیاسی منطقه کردستان، یکپارچگی عراق و نقشه جغرافیایی کل خاورمیانه مطرح کرده است. برای همین منظور، راپرت گفتگویی با به جعفر حق پناه» استادیار پژوهشگاه مطالعات راهبردی و متخصص امور کردها در خاورمیانه، انجام داده است.

وی بر این باور است که اقدام نیروهای پیشمرگ در کنترل منطقه کرکوک هم به منظور جلوگیری از حرکت داعش به سمت این منطقه و هم در جهت گسترش حوزه اقلیم کردستان صورت گرفته است. حق پناه معتقد است در وضع کنونی هدف اصلی داعش، بغداد و حکومت مرکزی عراق است و

نیروهای پیشمرگ نیز به دلیل برخی ملاحظات داخلی و منطقه‌ای مایل به درگیری در نیروهای داعش نیستند. به همین دلیل ما شاهدیم با وجود مرزهای طولانی بین داعش و اقلیم خودمختار کردستان، وضعیت به نسبت آرام‌سی بین نیروهای دو طرف حاکم است. به گفته وی در پناه، در وضعیت کنونی اقلیم خودمختار به دنبال امتیازگیری بیشتر از دولت مرکزی عراق است و در کوتاه‌مدت به سمت استقلال پیش نخواهد رفت.

در ادامه منبروح گفتگو را می‌خوانید.

**ایرنا: به نظر می‌رسد حمله داعش به عراق فرصتی بیشتر داعش برای کهدای این کشور قرار داده است تا از فضای بی ثبات حاکم بر عراق و ضعف دولت مرکزی، خواسته های تاریخی خود برای کسب امتیاز را پیش برد.**

**تصرف شهر کرکوک توسط نیروهای پیشمرگ هر چند در وهله نخست با هدف جلوگیری از پیشروی بیشتر داعش صورت گرفت، اما موضع گیری های بعدی «مسعود بارزانی» رئیس منطقه اقلیم کردستان عراق، نشان داد که این اقلیم تلاش دارد از وضعیت ایده در جهت خواسته های تاریخی خود بهره‌برد تا اینکه فقط قطع پیشروی نیروهای داعش باشد. تحلیل شما در این زمینه چیست؟**

در این زمینه در پاسخ به این پرسش باید گفت، در شرایط فعلی که در وضعیت کنونی بر عراق حاکم است تفکیک بین داعش و عسکر دها و که هر بازرگاری الان قیف‌قا به حرکتی (در ادب هماهنگی با در قایت با سایر بازرگان انجام می دهد، بسیار پیچیده است.

بر این پایه شاید اقدام کردها در تصرف کرکوک برای این امر در نظر گیران از دو به نظر می آید. فوادمعصوم در جایگاه ریاست جمهوری، چهار سال بر کار را پیش رو دارد که چگونگی عملکرد او، به طور مستقیم آینده این کشور اثر گذار در منطقه خاورمیانه را شکل خواهد داد.

**تغییر جرایبای سیاسی**

تصرف منطقه کرکوک توسط کردها یک حرکت جاه طلبانه و بسیار بزرگ تلقی شده است که می‌تواند جغرافیای سیاسی منطقه را دچار تغییراتی کند و تاکنون واکنش‌هایی هم در داخل و هم در سطح منطقه به همراه داشته است و در آینده این واکنش‌ها بیشتر هم خواهد شد.

مبارزه با داعش بسیار ضعیف عمل کرده اند.

در واقع پیشرو نیروهای پیشمرگ که می‌تواند سهمی برای پیشروی داعش باشد. باید این دوگانگی را در بررسی وضعیت نیروهای پیشمرگ که در نظر گرفت.



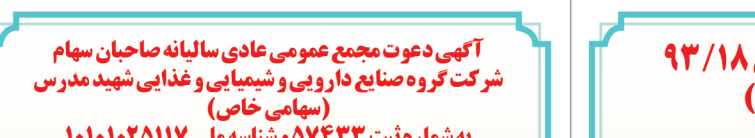
**شرکت عمران شهر جدید هشتگرد** به استناد صور تجلسه هیئت مدیره به شماره ۹۳/۳۳۵/۹ مورخ ۹۳/۵/۱ در نظر دارد نسبت به فروش یک قطعه زمین صنعتی واقع در فاز یک صنعتی با مبلغ کارشناسی به شرح ذیل از طریق فراخوان عمومی اقدام نماید.

**نحوه خرید اسناد فراخوان:** مراجعه به اداره پیمان و رسیدگی شرکت در ساعات اداری از مورخ ۹۳/۵/۱۲ لغایت ۹۳/۵/۱۸ در مقابل ارائه درخواست کتبی، کپی کارت ملی، محصورهای مربوطه و واریز مبلغ ۵۰۰۰۰۰ ریال به شماره حساب ۹۳۶۹۹۰۰۰۶ بانک ملی به نام شرکت عمران شهر جدید هشتگرد که جهت دریافت اسناد الزامی می‌باشد به اداره پیمان و رسیدگی شرکت عمران شهر جدید هشتگرد واقع در کیلومتر ۶۵ محور تهران – قزوین، فاز ۲ محله ۴ مراجعه نمایند.

**تبصره:** چنانچه اشخاص (اعم از حقیقی و حقوقی) چک برگشتی نزد شرکت عمران داشته باشند حق شرکت در فراخوان را ندارند.

**نوع و مبلغ تضمین شرکت در فراخوان:** اصل فیش یا ضمانت‌نامه بانکی (بابت سپرده شرکت در فراخوان) موضوع آگهی به حساب شماره ۱۴۴۱۶/۴۳ بانک ملی به نام شرکت عمران شهر جدید هشتگرد واریز و ارائه شود.

| شماره قفله | متر از کاربری | قدی/متراصفات | مبلغ تضمین  |
|------------|---------------|--------------|-------------|
| ۴۵         | ۲۰۱۴ صتی      | ۴/۷۳۲/۴۰۰۰۰  | ۵/۲۳۶/۴۰۰۰۰ |
| ۴۶         | ۲۰۱۴ صتی      | ۴/۷۳۲/۴۰۰۰۰  | ۵/۲۳۶/۴۰۰۰۰ |



**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت گروه صنایع دارویی و شیمیایی و غذایی شهید مدرس (سهامی خاص)**

**به شماره ثبت ۵۷۴۳۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۵۱۱۰۲۵۱۱**

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۳/۵/۲۴ رأس ساعت ۱۴ در محل دفتر مرکزی این شرکت واقع در تهران، خیابان فاطمی، خیابان جویبار، کوچه میرهادی، پلاک ۳، واحد ۵ برگزار می‌گردد، حضور بهم رسانند.

**دستور جلسه:**

- استماع گزارش بارزس قانونی و حسابرس.
- بررسی و تصویب ترازنامه، سود و زیان و صورتهای مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹.
- انتخاب بارزس مدیران و حسابرس.
- تعیین روزنامه کنترالانتشار.
- سایر موارد در صلاحیت مجمع عمومی عادی.

**هیئت‌مدیره**

\*\*\*\*\*

**آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام شرکت گروه صنایع دارویی و شیمیایی و غذایی شهید مدرس (سهامی خاص)**

**به شماره ثبت ۵۷۴۳۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۵۱۱۰۲۵۱۱**

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده که در روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۳/۵/۲۶ رأس ساعت ۱۵ در محل دفتر مرکزی این شرکت واقع در تهران، خیابان فاطمی، خیابان جویبار، کوچه میرهادی، پلاک ۳، واحد ۵ برگزار می‌گردد، حضور بهم رسانند.

**دستور جلسه:**

- افزایش سرمایه یا محل آورده نقدی و مطالبات سهامداران شرکت به منظور تأمین منابع مورد نیاز جهت ادامه‌موندن بعضی زیرساخت‌ها و تأمین بودجه سالیانه شرکت.
- قرارت گزارش بارزس قانونی شرکت در خصوص افزایش سرمایه.
- سایر موارد در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده.

**هیئت‌مدیره**

## آگهی پذیرهنویسی افزایش سرمایه شرکت بورس انرژی (سهامی عام)

## شماره شناسه ملی ۱۰۳۲۰۲۷۸۴۳۸

## ثبت شده به شماره ۲/۲۸

کد پستی ۱۱۳۸۹۶۴۱۶۱ – واحد امور مالی شرکت – امور سهامداران ارسال نموده و یا مدارک را مستقیما به دفتر امور سهام شرکت واقع در نشانی فوق تحویل و رسید دریافت نمایند .

در صورت عدم تمایل به مشارکت در افزایش سرمایه، سهامداران می‌توانند در مهلت تعیین شده برای پذیرهنویسی نسبت به واگذاری حق تقدم خود از طریق فرابورس ایران اقدام نمایند. با توجه به قابلیت معامله مکرر حق تقدم خرید سهام شرکت، خریداران نهایی می‌بایست قبل از پایان مهلت پذیرهنویسی نسبت به واریز بهای سهام جدید به حساب سپرده کوتاه مدت شماره ۰۲۱۱۹۴۲۵۲۳۰۸ بنام شرکت بورس انرژی ( سهامی عام ) نزد بانک ملی ایران شعبه بورس اوراق بهادار کد ۶۹۵ اقدام کرده و رسید بانکی مربوطه، به انضمام گواهینامه حق تقدم خرید سهام جدید را ظرف مهلت مقرر با پست سفارشی به نشانی تهران- خیابان حافظ – پایین تر از جمهوری- نیش کوچه هاتف – شماره ۱۹۲-ساختمان بورس اوراق بهادار – طبقه هفتم – کد پستی ۱۱۳۸۹۶۴۱۶۱ – واحد امور مالی شرکت – امور سهامداران ارسال نموده و یا مدارک را مستقیما به دفتر امورسهام شرکت واقع در نشانی فوق تحویل و رسید دریافت نمایند. بدیهی است در صورت عدم ارسال مستندات یاد شده و یا عدم واریز بهای اسمی، سهام جدید به آنها تعلق نخواهد گرفت.

۱۴) حق تقدم سهامدارانی که در مهلت مقرر از حق تقدم خود استفاده ننموده‌اند و همچنین پاره سهم‌های ایجاد شده، توسط شرکت از طریق فرابورس ایران عرضه و مبلغ حاصل از فروش پس از کسر هزینه‌ها و کارمزد متعلقه به حساب بستانکاری سهامداران منظور خواهد شد.

### نکات مهم:

- \* مسئولیت صحت و قابلیت اتکای اطلاعات اعلامیه پذیرهنویسی بر عهده ناشر است.
- \* ناشر، شرکت تأمین سرمایه، حسابرس، ارزش یابان و مشاوران حقوقی ناشر، مسئول جریان خسارت وارده به سرمایه‌گذارانی هستند که در اثر قصور، تقصیر، تخلف و یا به دلیل ارائه اطلاعات ناقص و خلاف واقع در عرضه اولیه که ناشی از فعل یا ترک فعل آن‌ها باشد، متضرر گردیده‌اند.
- \* ثبت اوراق بهادار نزد سازمان بورس و اوراق بهادار، به منظور حصول اطمینان از رعایت مقررات قانونی و مصوبات سازمان بورس و اوراق بهادار و شفافیت اطلاعاتی بوده و به منزله تأیید مزایا، تضمین سودآوری و یا توصیه و سفارشی درمورد شرکت‌ها یا طرح‌های مرتبط با اوراق بهادار توسط سازمان نمی‌باشد.
- \* با توجه به زمان برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت ، این افزایش سرمایه تا تاریخ برگزاری مجمع عمومی عادی سالیانه نزد مرجع ثبت شرکتها به ثبت خواهد رسید.
- \* سایر افرادی که تمایل به خرید حق تقدم های عرضه شده در فرابورس ایران را دارند جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فعالیت شرکت، می‌توانند به سایت اینترنتی شرکت به آدرس www.irenex.ir مراجعه و یا با شماره تلفن ۶۶۷۲۶۳۲۸ تماس حاصل نمایند.
- \* گزارش توجیهی هیئت مدیره در خصوص افزایش سرمایه، گزارش بارزس قانونی در این خصوص و همچنین بیانیه ثبت سهام جدید در سایت اینترنتی شرکت به آدرس www.irenex.ir و نیز سامانه اطلاع رسانی ناشران به آدرس www.codal.ir در دسترس می‌باشد.

### هیات مدیره شرکت بورس انرژی (سهامی عام)



**بورس انرژی**

(سهامی عام)

|   |  |
|---|--|
| <p>به اطلاع می‌رساند به استناد مصوبه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت بورس انرژی سهامی عام مورخ ۱۳۹۳/۴/۰۱ و مجوز شماره ۱۳۹۳/۲۷۱۴۲۷/۱ مورخ ۱۳۹۳/۳/۲۱، سازمان بورس و اوراق بهادار، مقرر گردید سرمایه شرکت از طریق صدور سهام جدید از مبلغ ۶۰۰ میلیارد ریال به مبلغ ۶۰۰ میلیارد ریال، منقسم به ۶۰۰ میلیون سهم ۱۰۰۰ ریالی به شرح زیر افزایش یابد:</p> <p><b>۱) سرمایه فعلی شرکت:</b> ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال</p> <p><b>۲) مبلغ افزایش سرمایه:</b> ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال</p> <p><b>۳) مبلغ سرمایه پس از افزایش:</b> ۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال</p> <p><b>۴) ارزش اسمی هر سهم:</b> ۱۰۰۰ ریال</p> <p><b>۵) تعداد سهام عرضه شده:</b> ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ سهم</p> <p><b>۶) نوع سهم:</b> عادی با نام</p> <p><b>۷) محل افزایش سرمایه:</b> افزایش سرمایه شرکت از محل مطالبات حال شده سهامداران و آورده نقدی به مبلغ ۴۰۰,۰۰۰ میلیون ریال انجام خواهدشد.</p> <p><b>۸) موضوع افزایش سرمایه:</b> تأمین منابع مورد نیاز برای خرید ساختمان و تجهیزات آن جهت افزایش بهبود و ارتقای فضای فیزیکی</p> <p>۹) به هر صاحب سهم، در ازای هر یک سهم متعلقه در تاریخ ۱۳۹۳/۰۴/۰۱ تعداد دو حق تقدم خرید سهم جدید تعلق می‌گیرد. بدیهی است تعداد دقیق سهام و حق تقدم‌های متعلقه هر سهم در گواهینامه حق تقدم محاسبه و به سهامداران اعلام خواهد شد.</p> <p>۱۰) سهامدارانی که ظرف مدت هفت روز از تاریخ انتشار آگهی به علت تغییر آدرس و یا به هر دلیل، گواهینامه حق تقدم خود را دریافت ننماید، می‌توانند جهت دریافت گواهینامه مربوطه به آدرس مندرج در بند ۱۲ این آگهی مراجعه نمایند.</p> <p><b>۱۱) مهلت استفاده از حق تقدم در خرید سهام جدید،</b> ۶۰ روز از تاریخ انتشار این آگهی می‌باشد.</p> <p><b>۱۲) سهامداران محترمی که تمایل به استفاده از حق تقدم خود دارند، حسب مورد باید بر اساس موارد بیان شده زیر اقدام نمایند:</b></p> <p>* سهامدارانی که به موجب گواهی حق تقدم خرید سهام جدید، فاقد مطالبات بوده و یا مطالبات آنان، بهای سهام جدید را تأمین نمی‌کنند، می‌بایست ظرف مهلت مقرر بهای سهام یا مابه‌التفاوت آن را به حساب سپرده کوتاه مدت شماره ۰۲۱۱۹۴۲۵۲۳۰۸ بنام شرکت بورس انرژی ( سهامی عام) نزد بانک ملی ایران شعبه بورس اوراق بهادار کد شعبه ۶۹۵ واریز و رسید بانکی مربوطه را به انضمام گواهینامه حق تقدم خرید سهام جدید، ظرف مهلت استفاده از حق تقدم، با پست سفارشی به نشانی تهران – خیابان حافظ – پایین تر از جمهوری- نیش کوچه هاتف – شماره ۱۹۲ –ساختمان بورس اوراق بهادار تهران – طبقه هفتم – کد پستی ۱۱۳۸۹۶۴۱۶۱ – واحد امور مالی شرکت – امور سهامداران ارسال نموده و یا مدارک را مستقیما به دفتر امور سهام شرکت واقع در نشانی فوق تحویل و رسید دریافت نمایند.</p> <p>* سهامدارانی که به موجب گواهینامه حق تقدم خرید سهام جدید، دارای مطالبات به میزان بهای سهام جدید می باشند ، می بایست ظرف مهلت مقرر ضمن تکمیل گواهی حق تقدم، مبنی بر اعلام موافقت با تبدیل مطالبات سرمایه، مراتب را با پست سفارشی به نشانی- تهران – خیابان حافظ – پایین تر از جمهوری- نیش کوچه هاتف – شماره ۱۹۲ –ساختمان بورس اوراق بهادار تهران – طبقه هفتم –</p> |  |
|---|--|



















## دومین گام روی ماه



صفحه ۲

## دیوار آتش در لینوکس



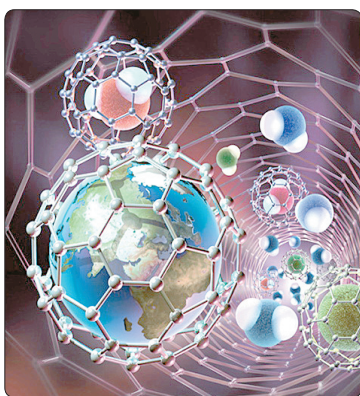
صفحه ۳

## آواز وال ها و دلفین ها



صفحه ۴

## فن آوری نانو



صفحه ۵

## هرم غذایی



صفحه ۶

# کاهش اثرات پرتودرمانی و پیشگیری از سرطان با انواع کلم

منتشر شده است. باید اضافه کرد که کلم گیاهی با سابقه بسیار طولانی و تنوع زیاد است. کاشت و برداشت آن به ۶۰ سال قبل از میلاد در یونان برمی گردد. از معروف ترین انواع آن می توان کلم برگ، گل کلم، کلم بروکسل، کلم پیچ، کلم قمری و کلم بروکلی را نام برد. آلمانی ها، استرالیایی ها و روس ها بیشترین مصرف کنندگان کلم هستند. در آمریکا نیز این گیاه دارای سابقه طولانی کشت و مصرف است.

کلم علاوه بر ویژگی درمانی که در برابر پرتودرمانی از خود نشان می دهند، در پیشگیری از سرطان نیز مفید هستند. این سبزیجات حاوی ترکیباتی موسوم به «دی تیول تیونیزها» و «ایزو تیوسیانات ها» هستند که فعالیت آنزیم های سم زدا را در بدن افزایش می دهند و در تخلیه مواد سرطان زا از بدن نقش دارند. این خانواده از سبزیجات مانند بروکلی، گل کلم، کلم پیچ و کلم قرمز به دلیل دارا بودن انواع خاصی از ریزمغذی های مفید شامل ترکیبات سولفوری، تأثیر قابل ملاحظه ای در کاهش خطر بروز سرطان دارند. همچنین «انیدل ها» نوعی دیگر از ترکیبات سولفوری موجود در کلم هستند که موجب تغییر در سوخت و ساز هورمون ها شده و مانع از رشد تومورهای حساس به هورمون ها می شوند. ویتامین C و بتاکاروتن موجود در انواع کلم نیز در ایجاد خاصیت ضد سرطانی آن نقش دارند. در بین آنها کلم بروکلی در پیشگیری از سرطان مؤثرتر است و این خاصیت ضد سرطانی به دلیل وجود مواد آنتی اکسیدان بیشتر است. این ترکیبات باعث تقویت سیستم ایمنی بدن شده و می توانند با تولید و رشد سلول های سرطانی مقابله کنند. توصیه می شود هفته ای دو مرتبه از انواع کلم مصرف کرد تا بهتر بتوان از خواص ضد سرطانی آنها بهره مند شد.

برگ های کلم به خاطر دارا بودن سولفور، هم برای درمان ناراحتی های پوستی و هم برای تولید گرما در بدن مفید هستند.

این ترکیب توسط کارشناسان به عنوان ابر آنتی اکسیدان توصیف شده است که به کاهش التهاب بدن کمک می کند. برخی همچنین مدعی شده اند که DIM به پیشگیری از اشکال مختلف سرطان کمک می کند اما نتایج پژوهش ها در این رابطه یکسان نیست.

دکتر «الوت روسن» از «مرکز جامع سرطان جورج تاون لومباردی» گفت: «DIM سال ها به عنوان عامل پیشگیری سرطان مورد پژوهش و مطالعه بود اما این نخستین باری است که این ترکیب به عنوان محافظ در مقابل تشعشع معرفی شده است.» پژوهشگران برای رسیدن به نتایج این پژوهش ها آزمایش هایی را روی موش هایی انجام داده اند که در معرض دور مرگبار اشعه گاما قرار گرفته بودند. برخی از موش ها ۱۰ دقیقه پس از این تابش یک دوز DIM دریافت کردند و به مدت دو هفته این روند ادامه داشت.

سایر موش های آزمایش تحت این درمان قرار نگرفتند و همه آنها جان خود را از دست دادند. اما بیش از نیمی از موش هایی که با DIM درمان شده بودند تا ۳۰ روز پس از قرار گیری در معرض تشعشع زنده ماندند. DIM نه فقط شانس بقای موش های تحت پرتودرمانی کشنده را افزایش داده بودند، بلکه کاهش میزان سلول های قرمز خونی، سلول های سفید خونی و پلاکت ها در این موش ها نیز کمتر گزارش شد.

پژوهشگران اعتقاد دارند که این پژوهش ها نشان دهنده دو استفاده بالقوه از ترکیب DIM است. این ترکیب می تواند از بافت عادی بیمارانی که برای سرطان تحت درمان رادیوتراپی (پرتودرمانی) قرار گرفته اند محافظت کند و در عین حال می تواند از افرادی که به دنبال یک فاجعه هسته ای در معرض تشعشعات مرگبار قرار گرفته نیز محافظت به عمل آورد. این پژوهش در مجله «Proceeding of the National Academy of Science»

پرتودرمانی یا رادیوتراپی استفاده از پرتوهای یون ساز برای از بین بردن یا کوچک کردن بافت های سرطانی است. در این روش در اثر آسیب DNA، سلول های ناحیه درمان یا بافت هدف تخریب و ادامه رشد و تقسیم غیر ممکن می شود. اگر چه پرتو علاوه بر سلول های سرطانی به سلول های سالم نیز آسیب می رساند ولی بیشتر سلول های سالم بهبودی خود را دوباره به دست می آورند. با این حال پرتو درمانی می تواند صدمه به سلول های طبیعی در کنار سلول های بدخیم را همراه داشته باشد. این عوارض جانبی و موقتی هستند اما بعضی از عوارض برای مدت طولانی تر یا دائمی در بدن فرد باقی می ماند. روش های مختلفی برای کاهش اثرات پرتودرمانی وجود دارد اما تغذیه سالم بهترین راه است.

در میان غذاهایی که پزشکان پس از پرتودرمانی به بیماران توصیه می کنند، سبزیجات پای ثابت هستند که به تازگی دانشمندان به این نتیجه رسیده اند کلم مهمترین نقش را در از بین بردن عوارض پرتودرمانی دارند. پژوهشگران مرکز پزشکی دانشگاه «جورج تاون» برخی ترکیبات را در سبزیجات چلیپایی چون کلم، گل کلم و بروکلی کشف کرده اند که موش ها را در برابر میزان مرگبار تشعشع حفاظت می کنند. این پژوهش می تواند راهی برای کاهش اثرات پرتودرمانی باشد. در واقع این ترکیبات مشتق شده از کلم موش ها را از دوزهای کشنده پرتودرمانی در امان می دارد. این پژوهشگران در پژوهش های منتشر شده در مجله مقالات آکادمی ملی علوم تأکید کرده اند که نتایج پژوهش های آنها نشان می دهد DIM یا Diindolylmethane (دی ایندولیل متان) خواص محافظتی در برابر سرطان دارد و می تواند از بافت های عادی در طول پرتودرمانی برای درمان سرطان حفاظت کند و از بیماری هایی که بر اثر قرار گیری در معرض تشعشع ایجاد می شود جلوگیری کند.





# نفسستین ها در تاریخ فضا نوردی

## دومین گام روی ماه



در این هفته خوشه کروی M13 را در صورت فلکی هرکول (جائی) می توان به خوبی رصد کرد. در این صورت فلکی ستاره «سنگ تاج قوس» به خوبی مشخص است. اگر با دوربین دوچشمی به صورت فلکی جائی نگاه کنیم می توانیم ستاره زیبای «اتای - جائی» را در گوشه جنوبی آن ببینیم. این ستاره خود یک خوشه بزرگ کروی است که اگر از یک تلسکوپ با دقت از یک ناحیه تاریک به آن نگاه کنیم، مجموعه ای از ستارگان را در قالب یک توده کروی دانه دانه می بینیم. در این شب ها پرتوهای کم فروغی را می بینیم که نتیجه تشعشعات یک میلیون ستاره است و هنگام عصر یخبندان شروع به تابش کرده اند و اکنون به ما رسیده اند.

ستاره سماک رامح در نیمکره شمالی در حال غروب در افق غربی است و تا دو ماه آینده به طور کامل غروب می کند و در این هفته در نیمکره جنوبی در افق پایین شمال غربی در حال طلوع است.

ستاره سماک رامح در صورت فلکی عوا می درخشد و با چشم غیر مسلح به صورت ستاره ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوادیده می شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می دهد. فاصله این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر حدود ۳۶۰ تریلیون کیلومتر است.

این فاصله نسبت به ستاره های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و چندان بزرگ هم نیست.

اگر یک تلسکوپ در دسترس دارید می توانید در فاصله ۱۲ درجه ای شمال غرب ستاره سماک رامح، یک خوشه ستاره ای را به نام M3 مشاهده کنید که یک خوشه کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است.

صورت فلکی دجاجة در آسمان این هفته همچنان بر کهکشان راه شیری قرار گرفته است. اگر با یک دوربین دوچشمی به این صورت فلکی نگاه کنیم، در کنار ستاره دَب، منطقه ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیه بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. صورت فلکی دجاجة یا صلیب شمالیا ستاره درخشان خود که «دَب» نام دارد یکی از صورت های فلکی بارز این هفته است و در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق قرار دارد.

صورت فلکی «حوا» یا «مار افسانه ای» نسبت به دیگر صورت های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشه کروی درخشان به نام های M10، M12، M62 است.

همچنین خوشه باز 4665IC که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد. یکی از درخشانده ترین خوشه های کروی آن 10M و 12M است که در وسط این صورت فلکی قرار دارند. آلفای حوا در رأس این صورت فلکی قرار گرفته است. ستاره حوا نیز یک ستاره دوگانه است که با یک تلسکوپ کوچک قابل تفکیک است.

همه می دانند که نیل آرمسترانگ آمریکایی، نخستین نفر از دو فضانوردی بود که روی ماه قدم گذاشت اما بسیاری نمی دانند نفر دومی که افتخار این کار را کسب کرد چه کسی بود.

«ادوین آلدرین» یا «باز آلدرین» دومین نفری بود که پس از نیل آرمسترانگ قدم بر ماه گذاشت. عصر یکشنبه ۲۰ ژوئیه ۱۹۶۹ «مرکز کنترل هاستون» در ایالات تگزاس مشاهده کرد که «نیل آرمسترانگ»، سرنشین فضاپیما ی آپولو ۱۱ قدم بر ماه گذاشت و ۱۹ دقیقه بعد، «ادوین آلدرین» نیز به وی ملحق شد. دو فضانورد مدت ۲۲ ساعت را در ماه گذرانند و ۲/۵ ساعت از این مدت را صرف راهپیمایی روی سطح ماه کردند. سرنشینان آپولو ۱۱ در تاریخ ۲۴ ژوئیه ۱۹۶۹ به زمین برگشتند.

ادوین آلدرین در ۲۰ ژانویه ۱۹۳۰ در نیوجرسی ایالات متحده آمریکا متولد شد. آلدرین در سال ۱۹۸۸ نام مستعار «باز» را به عنوان نام خود ثبت کرد و به این ترتیب مردم او را به نام «باز آلدرین» می شناسند. ادوین آلدرین در سال ۱۹۵۱ درجه اش را در آکادمی نظامی ایالات متحده آمریکا در «وست پوینت» نیویورک کامل کرد و به عنوان عضوی از نیروی هوایی ایالات متحده در مأموریت های جنگی در کره شرکت کرد. بعدها در آلمان به عنوان عضو از سی و ششمین شاخه جنگنده های تاکتیکی، پروازهایی را انجام داد. هنگامی که او بورس تحصیلی کامل مؤسسه تکنولوژی ماساچوست (MIT) را در کرد تا شغلی در ارتش به دست آورد، به نوبه خود تصمیم شجاعانه ای گرفت. آلدرین پس از فارغ التحصیلی با درجه ستوان دومی به نیروی هوایی ایالات متحده پیوست و در نهایت به درجه سرهنگی رسید. در سال ۱۹۶۳ مؤسسه فن آوری ماساچوست، درجه دکترا را در «مکانیک مداری» به باز اعطاء کرد و او برای فراگیری اصول فضا نوردی انتخاب شد.

در ۱۷ اکتبر ۱۹۶۳ به عضویت گروه ناسا درآمد. پس از مرگ «الیوت سی و چارلز باست»، آلدرین به درجه کمک خلبانی پرواز فضایی جمینی ۹ ارتقاء یافت. او در نهایت به عنوان خلبان پرواز فضایی جمینی ۱۲ (آخرین مأموریت جمینی) انتخاب شد که در آن مأمور رکورد دار EVA (فعالیت های فوق فضایی) شد. اما بزرگ ترین لحظه زندگی آلدرین، زمانی از راه رسید که وی در اواخر دهه ۱۹۶۰ به عنوان کمک خلبان گردونه ماه نشین آپولو ۱۱ انتخاب شده بود. در ژوئن سال ۱۹۶۶ به عنوان کمک خلبان برای پرواز فضایی جمینی ۱۹ انتخاب می شود. از ۱۱ تا ۱۵ نوامبر، آلدرین نخستین پرواز فضایی خویش را به عنوان خلبان روی جمینی ۱۲ انجام می دهد. ۵۹ بار دور زمین را می چرخد و پس از خارج شدن از سفینه به مدت ۵ ساعت و ۳۷ دقیقه در فضا راهپیمایی می کند. در آن زمان، این یک رکورد جهانی محسوب می شد.

در دسامبر سال ۱۹۶۸، آلدرین به عنوان کمک خلبان سفینه فرماندهی آپولو ۸ که نخستین پرواز آزمایشی خود را به ماه انجام می داد، انتخاب شد. در شانزدهم ژوئیه سال ۱۹۶۹، ادوین آلدرین، نیل آرمسترانگ و مایکل کالینز سفر تاریخی خود را به ماه روی آپولو ۱۱ آغاز کردند. بعد از آلدرین و آرمسترانگ، کالینز را در حال گردش به دور ماه ترک می کنند و ماه نشین «ایگل» را در میان دریای «ترنکوئیلیتی» (آرامش) فرود می آورند. در این مأموریت آلدرین و نیل آرمسترانگ، در حالی که «مایکل کالینز» در مدار بالای قرار داشت با گردونه ماه نشین بر ماه فرود آمدند. آلدرین در طول فرود، داده های جهت یابی را به آرمسترانگ ارائه می داد. آرمسترانگ نخستین نفری بود که قدم بر ماه گذاشت و ۱۹ دقیقه بعد نیز آلدرین به او ملحق شد. پس از جمع آوری ۲۲ کیلو گرم از نمونه های خاکی از سطح ماه در تاریخ ۲۴ ژوئیه به زمین باز می گردند. آپولو ۱۱ نخستین مأموریت فضایی سرنشین دار ناسا، برای فرود در سطح ماه بود. این سفینه در شانزدهم جولای ۱۹۶۹ از مرکزی فضایی کندی در فلوریدا آمریکا به فضا پرتاب شد. مأموریت سه فضانورد سوار بر سفینه فضایی آپولو ۱۱ به این شرح بود که «نیل آرمسترانگ» فرمانده مأموریت، «مایکل کالینز» خلبان گردونه فرماندهی و «ادوین آلدرین» (باز) جونیور خلبانی گردونه ماه نشین را به عهده گرفتند. پس از آرمسترانگ، ادوین آلدرین خلبان گردونه فرماندهی دومین کسی بود که توانست بر ماه قدم بگذارد. پس از این رویداد تاریخی، نیل آرمسترانگ شهرت جهانی یافت اما تا امروز فقط افراد اندکی باز آلدرین را می شناسند.

برخی از روایات ناسا حاکی از آن است که قرار بود باز آلدرین نخستین کسی باشد که قدم بر کره ماه گذارد، اما با توجه به موقعیت فیزیکی اش در داخل گردونه، نیل آرمسترانگ اول بیرون آمده و نخستین کسی شد که بر ماه قدم گذاشت. روایات



دیگر عنوان می دارند که هر چند آلدرین قرار بود نخستین کسی باشد که به این شاه کار دست یابد، اما در نشست میان پرسنل ارشد ناسا در سال ۱۹۶۶ تصمیم بر آن شد که این موقعیت به آرمسترانگ تعلق گیرد و او نخستین انسانی باشد که قدم بر سطح ماه می گذارد. آلدرین در طول زندگی حرفه ای اش در ناسا، مسیر ویژه ای برای فضا پیمایا ابداع کرد که در سال ۱۹۸۵ به نام «آلدرین سیکلر» ثبت شد.

در ژوئیه سال ۱۹۷۱، آلدرین از سازمان ناسا بازنشسته می شود. پس از بازنشستگی، فرماندهی دانشکده خلبانی تحقیقات هوافضا در پایگاه نیروی هوایی «ادواردز» در ایالات کالیفرنیا را به عهده می گیرد. در یکم مارس سال بعد، از نیروی هوایی کناره گیری می کند و به عنوان مشاور در شرکت «کامپره نیسوکیر» در «نیوپورت بیچ» در ایالات کالیفرنیا مشغول به کار می شود.

در دهه ۱۹۸۰ آلدرین به عنوان استاد فضا نوردی در دانشگاه داکوای شمالی دست یافت. کتاب های «باز گشت به زمین» (۱۹۷۴)، ملاقات با Tiber (۱۹۹۶) و «ویرانی با شکوه» (۲۰۰۹) از آثار او هستند.

آلدرین پستی و بلندی های زیادی را تجربه کرده است. او در زندگی خود افتخارات متعددی کسب کرد. نشان های نظامی از قبیل مدال سرویس ممتاز نیروی هوایی و لژیون افتخار و نشان های افتخار ناسا هم چون مدال سرویس ممتاز ناسا و مدال سرویس استثنایی ناسا. او به افتخارات زیادی دست یافت و هم چنان این راه را ادامه خواهد داد. بزرگ ترین افتخار این مرد بزرگ زمانی خواهد بود که مردم او را به عنوان فضانورد مشهوری بشناسند و بدانند که باز آلدرین دومین فردی بود که بر کره ماه قدم گذاشت.

منابع:

nasa.gov  
nojum.ir  
starpeace.org  
deepsky.ir  
noojum.com  
espace-sciences.org  
spacetoday.org

عکس از: NASA Human Space Flight Gallery

نگارنده: «پیر روسو»، برگرفته از ترجمه: سعید نحوی

## مریخ، سیاره پر رمز و راز

این دستگاه در داخل جعبه ای قرار داده شده بود که هوای آن را تخلیه کرده بودند و درب آن از آن طرفی که اشعه ستاره یا سیاره وارد می شد به وسیله ورقه ای از نمک معدنی و از آن طرفی که چشم شخص بیننده نگاه می کرد به وسیله ورقه ای از شیشه معمولی

دستگاهی که دو دانشمند دیگر یعنی «پونی» و «نیکلسن» با تلسکوپ ۲ متر و نیمی «مونت ویلسن» به کار بردند، فقط یک بیستم میلی گرام وزن داشت و آن قدر حساس بود که می توانست حرارت یک شمع را در فاصله ۳ هزار کیلومتری نشان دهد.





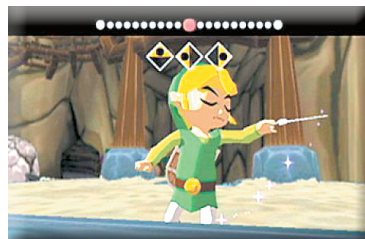
# بازی های رایانه ای ویدیویی

## ساخت بازی های ویدیویی

بخش چهاردهم

### تهیه کننده

ساخت یک بازی رایانه ای تحت نظارت یک «تهیه کننده داخلی» و یک «تهیه کننده خارجی» صورت می گیرد. تهیه کننده ای که برای سازنده بازی کار می کند تهیه کننده داخلی نام دارد و وظیفه او مدیریت تیم سازنده، مدیریت برنامه ها و زمان بندی ها، مدیریت پیشرفت گزارش ها، استخدام و تعیین وظایف کارکنان و اموری از این دست است. تهیه کننده ای که برای ناشر کار می کند



تهیه کننده خارجی یا بیرونی نام دارد و پیشرفت کار سازنده و وضعیت بودجه پروژه را کنترل می کند.

تهیه کننده گان همچنین وظیفه بستن قرارداد، ایجاد ارتباط بین کارکنان و طرف قرارداد، حفظ نظم زمان بندی و بودجه پروژه، کسب اطمینان از کیفیت بازی و مدیریت تست بتا (نسخه بتا) را بر عهده دارند. به دلیل ایفا کردن این نقش ها گاهی به تهیه کننده عنوان مدیر پروژه، رهبر پروژه یا کارگردان را هم می دهند.

ادامه دارد  
\*فرزانه پورمظاهری  
عکس از: gameskinny.com

### دایره المعارف سخت افزار

بخش پنجم

### سخت افزار

#### سیستم خنک سازی رایانه (فن های کیس)

فن ها باید به درستی کار کنند تا جریان هوای گرم درون کیس را به بیرون انتقال دهند و آن را خنک کنند. پس از تمیز کردن کیس، باید کابل های فن را پاک و به برق وصل کرد، سپس رایانه را در حالی که صفحات جانبی کیس باز است، روشن کرد. به صدای فن گوش داد و خود فن را بررسی کرد تا اطمینان حاصل شود که به آرامی و نرمی کار می کند. در رایانه به صورت نرمال حداقل دو فن وجود دارد، یکی در داخل پاور یا منبع تغذیه و یکی هم روی پردازنده CPU نصب شده است. تمیز کردن فن منبع تغذیه برای افراد ناآشنا غیر مبتدی خیلی توصیه نمی شود. زیرا نیاز است منبع تغذیه را از داخل کیس در آورده و سپس آن را باز کرد تا فن در دسترس قرار گیرد. پیاده کردن منبع تغذیه پیچیده نیست، اما باز کردن بیرون آوردن فن آن در صورت نداشتن تسلط کافی ممکن است در دراز مدت ساز شود. بنابراین با توجه به نوع پاور و ساختار آن سعی شود تا جایی که می توان فن را از بیرون و با استفاده از ابزارهایی مانند اسپری های فشرده هوا و غیره گردگیری کرد.



امتا تمیز کردن فن CPU لازم و ضروری است، زیرا پایین آمدن دور فن CPU و ایجاد سر و صدا توسط آن در اثر آلوده شدن به گرد و غبار، موی حیوانات و انسان می تواند سبب بالا رفتن دمای CPU و کاهش کارایی سیستم و حتی آسیب دیدن پردازنده شود. لازم است هر هفته درب کیس را باز کرد و تمامی فن ها، به ویژه فن CPU را تمیز و گردگیری کرد. هرگز با جاروبرقی و وسایل مشابه نباید فن ها را تمیز کرد. این کار باعث می شود فن ها با سرعت به چرخش در آیند و سبب گرم شدن ناگهانی موتور فن شوند و از عمر مفید آنها کاسته شود و حتی ممکن است فن دیگر کار نکند. می توان از دستمال با چند قطره آب برای تمیز کردن فن استفاده کرد. به طور کلی تمیز کردن داخل کیس رایانه و فن های آن به صورت سالیانه امری ضروری است و حتی در برخی موارد به ویژه اگر سیستم در محلی نسبتاً آلوده و پر از گرد و غبار قرار دارد، انجام این کار ۳ یا ۶ ماه یک بار توصیه می شود.

ادامه دارد

### عکاسی دیجیتال



## فیلتر های عکاسی

بخش نهم

فیلتر های لنز، شیشه های شفاف یا نیمه شفاف یا قطعه های ژلاتینی هستند که جلوی لنز نصب می شوند. آنها از لنز دوربین محافظت می کنند و علاوه بر آن ویژگی های نور عبوری را تغییر داده یا جلوه های ویژه و رنگ های خاص به عکس می دهند. فیلتر ها بر اساس نوع نصب و سوار شدن بر لنز ها دو نوع هستند: فیلتر های پیچی و فیلتر های کشویی.

#### فیلتر های پیچی (Screw-In-Filters)

فیلتر های پیچی به طور مستقیم بر سر لنز قرار می گیرند و روی لنز پیچیده می شوند. هر فیلتر پیچی یک قطر خاص دارد، پس برای لنز های مختلفی که قطر آنها متفاوت باشد، به فیلتر های مختلفی نیاز خواهیم داشت. به همین دلیل فیلتر های پیچی ایده آل هستند و تعویض فیلتر های پولاریزه و UV را راحت می کنند.

#### فیلتر های کشویی (Slot-In-Filters)

برای استفاده از فیلتر های کشویی، یک نگهدارنده فیلتر روی لنز نصب می شود و فیلتر ها داخل نگهدارنده گذاشته می شوند. نگهدارنده ها معمولاً حلقه های قابل تعویض دارند و برای استفاده روی لنز هایی با قطر متفاوت مناسب خواهند بود. نگهدارنده ها معمولاً ۳ یا ۴ شیار دارند، به این خاطر که عکاس بتواند بیشتر از یک فیلتر روی لنز قرار دهد. برتری فیلتر های کشویی این است که می توان فیلتر های مناسب را به سرعت تعویض کرد و فیلتر های بزرگ تر روی لنز های کوچک تر نیز به راحتی قرار می گیرند.

ادامه دارد

# دیوار آتش در لینوکس

بخش نخست



سید محمد رضا موسوی

شبکه جهانی اینترنت از طریق یک واسطه (همان پل) است، به شکلی که رایانه ها همگی ای پی واقعی از شبکه جهانی اینترنت داشته باشند. در حالت Gateway رایانه ها در شبکه داخلی همگی یک ای پی خصوصی (داخلی) دارند، مانند ۱۹۲.۱۶۸.X.X که از طریق Gate-way با شبکه جهانی اینترنت در ارتباط هستند. یعنی هر وقت که نیاز به ارتباط با رایانه یا شبکه ای خارج از شبکه داخلی باشد ارتباط از طریق Gat-way انجام می گیرد.

فایروال برای کنترل ارتباطات به صورت Gateway در شبکه شما قرار خواهد گرفت تا بتواند کلیه اطلاعات و ارتباطات را در شبکه تحت نظر بگیرد.

عکس از: gethackingsecurity.com

که در یک شبکه قرار دارند باشند که می توانند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. شبکه جهانی یا اینترنت به مجموعه همه دستگاه ها و تجهیزات که در دنیا به یکدیگر از طریق شبکه جهانی متصل هستند اطلاق می شود که شبکه داخلی ما هم می تواند یک جزئی از آن باشد.

پروتکل «تی سی پی» (TCP) وظیفه انتقال اطلاعات به شیوه درست را در شبکه مبتنی بر IP به عهده دارد. در پروتکل TCP/IP، شماره پورت هایی وجود دارد که بین ۰ تا ۶۵۵۳۶ عدد است. در ارتباط بین دو رایانه در شبکه، رایانه ها باید IP یکدیگر را بدانند و همچنین پروتکل و شماره پورت مورد نظر در رایانه مقصد تا بتوانند با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. از پروتکل های معروف دیگر UDP است که در ارتباطات صوتی و تصویری کاربرد بیشتری دارد.

پس مفاهیمی که در فایروال برای ما مهم است: IP-۱ (آی پی) رایانه مقصد یا مبدا.

۲- پروتکل TCP یا UDP یا ...  
۳- شماره پورت که می تواند عددی بین ۰ تا ۶۵۵۳۶ باشد.

فرق Bridge با Gateway چیست؟  
ارتباط Bridge شامل ارتباط با



کنیم در انتها به سرویس «فایروال کرنل» اصلی لینوکس همان iptable خواهیم رسید. در حقیقت همه نرم افزار های فایروال در لینوکس به نوعی خود را با مکانیزم های iptable تنظیم می کنند که چه اطلاعاتی اجازه عبور دارند.

پیش زمینه در باره شبکه اگر درباره شبکه، مفاهیم ip, port, tcp, چیزی نمی دانید ادامه این مقاله را بخوانید و گرنه به شما پیشنهاد می کنیم از مقاله بعدی پیگیر مسایل مربوط به فایروال باشید.

#### TCP/IP چیست؟

پروتوکول یا قراردادی است (نوعی از انتقال اطلاعات با شرایط خاص) که رایانه ها برای انتقال و ارتباط با یکدیگر در شبکه های داخلی و اینترنت از آن استفاده می کنند. شبکه داخلی می تواند رایانه یا لپ تاپ یا گوشی موبایل شما

### فایروال یا دیوار آتش چیست؟

در شبکه های رایانه ای برای محافظت از اطلاعات در شبکه داخلی با شبکه اینترنت معمولاً از نرم افزار و سخت افزار هایی با نام Firewall یا دیواره آتش استفاده می کنند. وظیفه اصلی فایروال ایجاد دیواره ای است که هیچ اطلاعاتی از شبکه خارج یا به شبکه داخل نشود مگر آنهایی که مدیر شبکه تشخیص می دهد که باید عبور کنند.

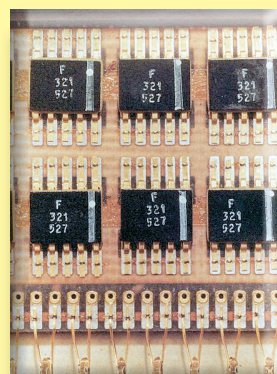
فایروال های نرم افزاری و سخت افزاری بسیاری در دنیا طراحی و پیاده سازی شده است. در سیستم عامل لینوکس هم نرم افزار های فایروال بسیاری طراحی و پیاده سازی شده است که اگر همه آنها را ریشه یابی

### الکترونیک (مدار های مجتمع)

## آشنایی با «آی سی»

### \*گردآوری و ترجمه: فرهنگ البرزی

بخش نوزدهم



#### فن آوری CMOS

در این روش از ترانزیستور های Mosfet افزایشی استفاده می شود. باید اضافه کرد متداول ترین فن آوری برای ساخت آی سی ها استفاده از فن آوری TTL و CMOS است.

ادامه دارد

#### منابع:

- ic-electronic.com  
- circuitstoday.com  
عکس از: Wtshymanski

#### ترانزیستور استفاده می شود.

#### فن آوری DTL یا Diod Transistor Logic

در این فن آوری از دیود و ترانزیستور استفاده می شود.

#### فن آوری TTL

در این روش از ترانزیستور استفاده می شود.

#### فن آوری MOS

در این فن آوری از ترانزیستور های MOSFET استفاده می شود.

#### به طور کلی فن آوری

ساخت آی سی ها بر اساس نوع قطعاتی که درون آنها به کار می رود متفاوت است و به انواع زیر تقسیم می شوند:

#### فن آوری RDL یا Resi-tor Diod Logic

در این فن آوری از مقاومت و دیود به عنوان عناصر اصلی استفاده می شود.

#### فن آوری RTL یا Resi-tor Transistor Logic

در این روش از مقاومت و



## حیات وحش ایران

## یاکریم

این گونه با نام علمی Streptopelia dcaocto از خانواده کبوترها یا Columbidae و راسته کبوترسانان یا Columbiformes است. به رنگ خاکستری مایل به صورتی است و یک طوق سیاه با حاشیه سفید در ناحیه پشتی گردن دارد. اندازه آن ۳۰ تا ۳۳ سانتی متر است. مهاجرت نمی کند و معمولاً در نزدیکی انسان ها زندگی می کند. آشیانه را روی درختان می سازد. ماده ها ۲ تخم سفید رنگ می گذارند که پس از ۱۴ تا ۱۸ روز باز می شوند. از بذرها و باقیمانده غذاهای انسان تغذیه می کند. در ایران در نواحی بیابانی و دشت های جنوبی زاگرس و سواحل خلیج فارس و دریای عمان به صورت بومی وجود دارد. نخستین بار این گونه توسط یک طبیعت



شناس مجارستانی به نام Mr. Frivaldszky در سال ۱۸۳۸ توصیف و نامگذاری شد. \*زهرا بویری عکس از: Rovdyr

## گیاهان ایران (گزهای ایران)

## گونه ای گز

نام علمی: Tamarix passerinoides

گیاهی درختچه ای تا ارتفاع ۳ متر و کم و بیش دارای غده های پراکنده است. برگ ها چسبیده به ساقه هستند. خوشه گل ها آذین و سفید یا صورتی به طول حدود ۱ تا ۵ سانتی متر و پهنای ۵ تا ۱۰ میلی متر هستند. فصل گل دهی در بهار و تابستان است. در حاشیه رودخانه ها و دریاچه های شور می روید. از استان های هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان، خوزستان، بوشهر، فارس، خراسان جنوبی، خراسان رضوی و خراسان شمالی گزارش شده است.

\*منبع:

«فلورا ایرانیکا»



FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

عکس از: westerndesertflora.cz

## ■ مهرنوش بوستانی

## ■ بخش نخست

بلند از تق ها و سوت ها ایجاد می کنند. صدای تق به طور معمول برای جهت یابی و مجموع تق ها و سوت ها برای ارتباط برقرار کردن استفاده می شود. یک گله دلفین ممکن است صداهای متفاوت و گوشخراشی تولید کنند که مقدار خیلی کمی از آنها قابل تشخیص است.

صداهای مختلف در آنها به وسیله عبور دادن هوا از میان ساختارهایی در سر که مانند عبور دادن هوا از بینی در انسان ها است تولید می شود که این ساختارها «لب های آوایی» یا Phonic lips نامیده می شوند.

هوا از یک مجرای خیلی باریک عبور می کند، پرده لب های آوایی به داخل کشیده می شود و به وسیله بافت ها محاصره می شود و به ارتعاش در می آید. این ارتعاش مانند ارتعاش حنجره در انسان ها است که به طور آگاهانه و با یک حساسیت فوق العاده کنترل می شود.

ادامه دارد

عکس از: uwphotographyguide.com

بیشتر از حس های دیگر در پستانداران زمینی وابسته هستند، استفاده می شود زیرا سایر حواس در آب اثر محدودتری دارند.

بینایی در پستانداران دریایی به دلیل این که نور در راه آب جذب می شود محدود است. بویایی هم اثر کمتری دارد زیرا مولکول ها در آب خیلی آهسته تر پراکنده می شوند تا در هوا.

پستانداران دریایی از صداهای برای برقراری ارتباط و تغذیه استفاده می کنند.

انسان ها صدا را با بیرون راندن هوا از میان حنجره تولید می کنند. به این صورت که تارهای آوایی داخل حنجره باز و بسته می شود و این امر برای تولید جریان هوا ضروری است. این جریانات همراه گلو، زبان و لب ها صدا را تولید می کنند.

اما وال ها صدا را با مکانیسم متفاوتی تولید می کنند. این مکانیسم در ۲ زیر خانواده عمده در وال ها یعنی Odontoceti شامل دلفین ها و Mysticeti شامل وال های بزرگ و وال های آبی متفاوت است. ابتدا تولید صدا را در دلفین ها بررسی می کنیم.

دلفین ها صداهای طولانی، مکرر و پائینی مانند وال ها ایجاد نمی کنند. به جای آن صدایی سریع و

## آواز وال ها و دلفین ها



وال ها و دلفین ها برای برقراری ارتباط با یکدیگر صدایی تولید می کنند که بسته به نوع فعالیت زیستی آنها متفاوت است و به طور کلی جانورشناسان آن را «آواز وال ها» یا Whale Song می نامند. در اینجا واژه song برای توصیف الگویی

## جانورشناسی

## نهان

## باورهای نادرست درباره خزندگان ایران

## خرافات ناشی از ترس است

«مارها باید از بین بروند، مارها دشمن انسان هستند و با کشتن آنها جان انسان ها را هم نجات داده ایم. اگر چنین زیستگاهی پناهگاه و محل زندگی یک مار است پس بهتر است این زیستگاه هر چه سریع تر نابود شود تا ماری دیگر وجود نداشته باشد!»

این جواب و مشابه آن را بدون شک از اغلب مردم شنیده ایم. تا زمانی که مارها به عنوان یک دشمن و قاتل انسان ها شناخته می شوند، جمعیت مارها هم به سرعت رو به کاهش خواهد رفت و به احتمال زیاد در سال های آینده به لیست اسطوره ها می پیوندند و مانند دایناسورها

باید تصویرشان را در کتاب ها دید و فقط وصف آنها را شنید و خواند. بشر درباره هر چه که از آن شناخت و آگاهی ندارد، شایعه و خرافاتی می سازد که برگرفته از ترس و نادانی است. زمانی که به یک موجود نا آشنا و عجیب برمی خوریم، به دلیلی که شناختی نداریم نزدیک آن موجود نمی شویم. به ویژه این که موجود ناشناخته رفتار دفاعی و تهدیدآمیز از خود نشان دهد که در این صورت فرار را بر قرار ترجیح می دهیم. وصف چنین موجود عجیبی و سخن گفتن از رفتارهای آن برای دیگری نیز با شک و ترس و هیجان همراه خواهد بود و در نتیجه و همی برای شنونده



\*گونه ای مار غیرسمی در حالت دفاع

امروزه کاهش جمعیت خزندگان را می توان به وضوح متوجه شد؛ در سال های گذشته اگر به نقطه ای طبیعی مانند یک باغ میوه یا یک پارک جنگلی می رفتیم شاید به چند سوسمار و گاهی به یک مار برمی خوردیم، اما اکنون اگر به همان محل برویم به زحمت یک سوسمار خواهیم دید و شناس دیدن یک مار هم نزدیک به محال است. دلایل زیادی خزندگان و به ویژه مارها را تهدید می کنند که مهم ترین آن تخریب زیستگاه و در مرتبه بعدی نا آگاهی و نبود شناخت بیشتر مردم از رفتار و زندگی خزندگان است. از همه مهم تر ترس بی مورد و شایعات و باورهای غلطی است که بین بیشتر مردم رواج دارد. تصور کنید که یک زیستگاه طبیعی و منحصر به فرد یک گونه مار کمیاب در حال تخریب باشد، حال اگر به افراد مسئول این تخریب تذکر دهیم که با از بین رفتن چنین زیستگاهی، یک گونه مار نابود خواهد شد، چه جوابی می شنویم؟

## آلبوم ماهیان

## لوچ دلقک

نام علمی: Chromobotia macracanthus



گونه ای از ماهیان آب شیرین نواحی استوایی به شمار می رود که بومی رودخانه ها و نهادهای جزایر «سوماترا» و «بورنئو» در اندونزی است. از مواد گیاهی و نیز بی مهرگان کوچک آبی تغذیه می کند.

منبع: FishBase

(بخش دوم)





## تالاب های ایران

### تالاب گاوخونی

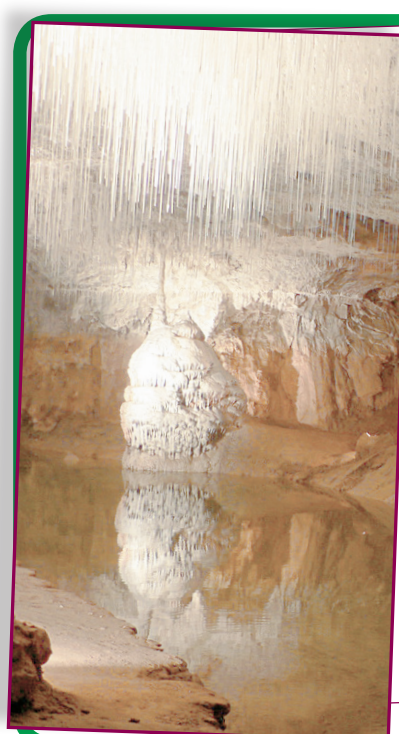
تالاب یا باتلاق گاوخونی با مساحت تقریبی ۴۷۰ کیلومتر مربع در حاشیه فلات مرکزی ایران و در انتهای ابریز زاینده رود واقع شده است. زاینده رود، زر چشمه و ایزدخواست سرچشمه اصلی تالاب محسوب می شوند. به دلیل عبور از زمین های نمک زار و شن زارها آب این تالاب شور است. به طوری که در حاشیه جنوبی تالاب، نمکزار وسیعی وجود دارد که بر اثر تبخیر زیاد آب و باقی ماندن و انباشته شدن نمک ها به وجود آمده است.

در بخش های حاشیه ای تالاب رویش انبوهی از گیاهان دیده می شود و در بخش های دیگر تالاب به دلیل شوری فوق العاده خاک، پوشش گیاهی قابل ملاحظه ای وجود ندارد. تاکنون حدود ۹۰۰ گونه گیاهی در این تالاب و نواحی اطراف آن شناسایی شده است. در مسیر ورودی زاینده رود به تالاب، انبوهی از جلبک های سبز، نیزارها و درختچه های گز دیده می شود.

انواع پرندگان آبی و کنار آبی از مناطق سردسیری به این تالاب مهاجرت می کنند. از مهم ترین پرندگانی که در تالاب وجود دارند می توان به آبچلیک، آنفوت، اگرک،

بوتیمار کوچک، پلکان، تیهو، تنجه، چنگر، حواصیل زرد، خروس کولی، خوتکا، دال، دلیجه، سرسبز، سلیم کوچک، سنقر تالابی، فیلوش، عقاب مار خور، عقاب تالابی، عقاب دو برادر، غاز خاکستری، قوی گنگ، کرکس، لک و مرگوس اشاره کرد. انواع پستانداران مانند آهو، بز، گراز، جبیر، خرگوش، خوک، روباه، شغال، قوچ، کل، گرگ، گورخر ایرانی، کفتار و انواع خزندگان مانند اکاما و بزجه در اطراف این تالاب زندگی می کنند. از ماهیان درون تالاب می توان ماهی کپور و گمبوزیا را نام برد.

عکس از: وحید ظهیری



## غارهای ایران

### غار آسنگران

غار آسنگران یکی از زیباترین غارهای ایران است که در شمال غربی کوه های «پرو» در تنگه ای به نام «تنگ کوه» در ۲۲ کیلومتری جاده بین کرمانشاه و سنندج واقع شده است.

غار آسنگران چهار چاه به عمق های متفاوت ۱۶، ۸، ۶ و ۳۶ متری دارد که چاه های سوم و چهارم آن به هم راه دارند.

در پایان غار، فضای استخرمانندی موجود است.

عکس از: speleogenesis.info

# فن آوری نانو سازگار یا ناسازگار با محیط زیست؟

## تنظیم و تألیف: سارا فرید

ذرات بزرگ تر نسبت سطح به وزن بسیار بزرگ تری دارند. با کاهش اندازه ذرات به یک دهم یا کمتر، اثرات کوانتومی پدیدار می شوند و این اثرات می توانند به مقدار زیادی ویژگی های نوری، مغناطیسی و الکتریکی مواد را تغییر دهند. از طریق پی گیری ساختار مواد در مقیاس نانو، امکان طراحی و ساخت مواد جدید با ویژگی های کاملاً نو به وجود می آید. فقط با کاهش اندازه و ثابت نگه داشتن نوع ماده، ویژگی های اساسی از قبیل هدایت الکتریکی، رنگ، استحکام و نقطه ذوب ماده که معمولاً برای هر ماده مقدار ثابتی از آنها را در نظر می گیریم، می تواند تغییر کند.

در حال حاضر نانو ذراتی که به طور ناخوایسته از طریق فرایندهای احتراق انجام شده به منظور تولید انرژی یا در اتومبیل ها، فرایندهای خوردگی مکانیکی یا فرایندهای صنعتی معمول به وجود می آیند، بیش از تولید صنعتی نانو ذرات بر محیط زیست و زندگی انسان تأثیر می گذارند.

ادامه دارد

عکس از: lifeboat.com

زمینه مواد در مقیاس نانو و افزایش توانایی کار کردن با ساختارها در این اندازه، فن آوری نانو رفته رفته گسترش پیدا می کند و سرمایه گذاری های جهانی در این زمینه نیز در حال افزایش است. فن آوری های نانو در بخش های گوناگونی همانند توسعه داروها، آلودگی زدایی از آب ها و غیره دارای فواید بی شماری است و در حال حاضر هم شرکت های زیادی این نانو ذرات را به شکل های متنوعی به خدمت می گیرند.

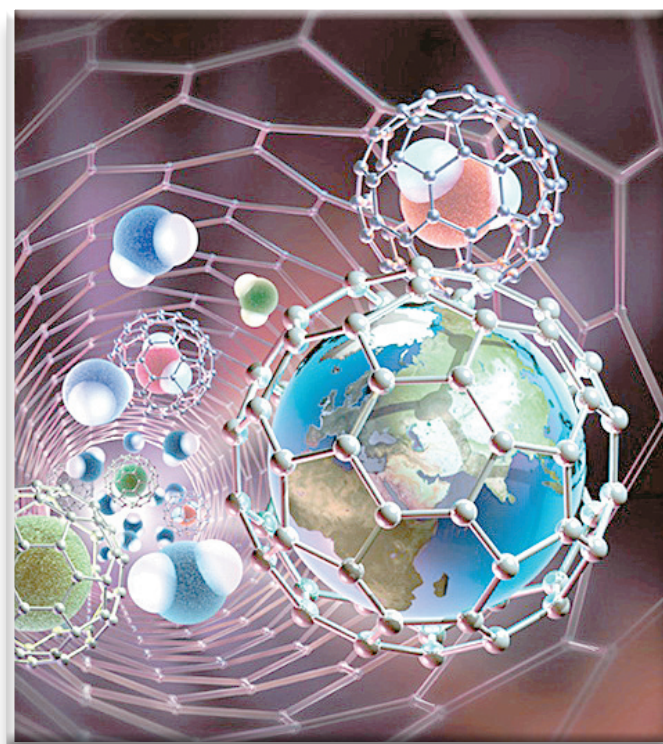
محدوده اندازه ذراتی که چنین علاقه مندی را به خود جلب کرده است، عموماً کمتر از ۱۰۰ نانومتر است. برای درک این مقیاس لازم به ذکر است که موی انسان دارای قطر ۱۰ هزار تا ۵۰ هزار نانومتر، یک سلول قرمز خونی دارای قطر حدود ۵ هزار نانومتر و ابعاد یک ویروس بین ۱۰ تا ۱۰۰ نانومتر است. با کوچک شدن اندازه ذرات، نسبت تعداد اتم های سطحی به اتم های داخلی افزایش پیدا می کند. به طور مثال درصد اتم های سطحی یک ذره با اندازه ۳۰ نانومتر، ۵ درصد است، در حالی که این نسبت برای یک ذره با اندازه ۳ نانومتر، ۵۰ درصد است.

بنابراین نانو ذرات در مقایسه با

فن آوری نانو در زمینه های گوناگونی همچون تولید داروهای جدید، حتی آلودگی زدایی آب ها، فن آوری های ارتباطی و اطلاعاتی، تولید مواد مستحکم تر و سبک تر دارای مزایای زیادی است. هم اکنون شرکت های زیادی نانو ذرات را به شکل پودر، اسپری و پوشش تولید می کنند که دارای کاربردهای زیادی در بخش های مختلف اتومبیل، راکت های تنیس، عینک های آفتابی ضد خش، پارچه های ضد لک، پنجره های خود تمیز کن و صفحات خورشیدی دارند.

اما اثرات افزایش بیش از حد تولید و استفاده از نانو مواد در سلامت کارکنان و مصرف کننده ها، سلامت عمومی و محیط زیست باید به دقت مورد توجه قرار گیرد. از آنجا که فرایند رشد و واکنش های شیمیایی کاتالیستی در سطح اتفاق می افتند، یک مقدار مشخصی از ماده در مقیاس نانومتری بسیار فعال تر از همان مقدار ماده با ابعاد بزرگ تر است. این ویژگی ممکن است روی سلامتی محیط زیست اثرات منفی داشته باشد و منجر به سمی شدن زیاد نانو ذرات شوند.

هم زمان با توسعه دانش بشر در



## گاوچرانک

پرندۀ قار یا گاوچرانک پرندۀ ای سفید رنگ به طول حدود ۵۰ سانتی متر از راسته «لک لکیان» (Ciconiiformes) و خانواده «حواصیلان» (Ardeidae) است.

از آنجایی که همراه گاوها در چمنزارها و مراتع راه می رود تا از بقایای بذرها و حشراتی تغذیه کند که به دلیل کنده شدن و جا به جایی گیاهان توسط گاوها و دیگر دام ها به جای می ماند، گاوچرانک می گویند.

گاوچرانک از حشرات، انگل ها و کنه های روی بدن دام های اهلی مانند گاو، اسب و گاو میش تغذیه می کند. هر قدمی که یک گاو برمی دارد، گاوچرانک همراه او نیز قدم بر می دارد و اگر گاو بایستد گاوچرانک هم می ایستد.



تالاب شادگان، استان خوزستان





## دانشنامه غذا

## ■ آناهیتا هیشتا

## ■ بخش چهارم

## هرم غذایی



## ● انتخاب درست

سدیم یک عنصر اصلی در نمک خوراکی است (کلرید سدیم). این ماده غذایی به طور طبیعی در بیشتر غذاها به مقادیر کم موجود است. همچنین نمک و ترکیبات سدیمی را به غذاهای بسته بندی و آماده اضافه می کنند و خود نمک هم برای پخت و پز و هم سر میز غذا استفاده می شود. با کاهش مصرف سدیم می توان فشار خون بالا را در برخی افراد کاهش داد. میانه روی در مصرف سدیم را همیشه توصیه می کنند.

منظور از انتخاب درست فقط گزینش مواد غذایی و مقدار آنها نیست، بلکه نگهداری از غذاها به طوری که سالم بمانند نیز مهم است.

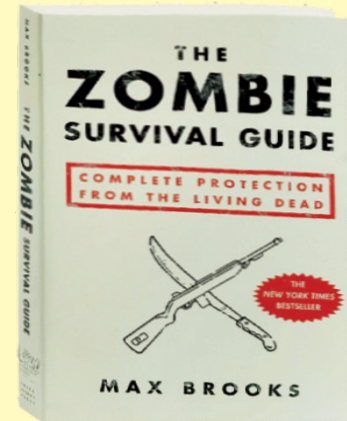
پیش پا افتاده به نظر برسند. برای مثال تمیز بودن دست ها هنگام تهیه و خوردن غذا و نیز تمیز بودن محل

باید روی نحوه مصرف غذا کنترل داشته باشید. این کار شامل مواردی است که شاید به ظاهر

آماده کردن غذا و محل خوردن آن بسیار مهم است. همچنین باید مراقب بود تساهای خام، پخته شده و آماده را جدا از هم نگهداری کرد. باید غذاهای گرم را گرم و غذاهای سرد را به صورت سرد نگه داشت و مصرف کرد و نیز اطمینان حاصل کرد که غذاها را با دمای مناسب هر کدام از آنها طبخ کرد. غذاهایی را که زود فاسد می شوند و نیز باقی مانده غذاها را باید فوراً در یخچال گذاشت. همیشه باید به تاریخ انقضا و تولید روی بسته ها و پاکت ها توجه کرد و در صورت تردید داشتن از تاریخ مصرف، بهتر است آنها را دور بیندازیم.

ادامه دارد

عکس از: socialjunk.net



## راهنمای نجات از بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»<sup>۱</sup>

## ■ بخش پنجاه و چهارم

## ● سلاح های دیگر

پیدا کردن یک مدل از آتش افکن ها کار سختی است چه رسد به این که شانس پیدا کردن یک نمونه سالم از آن وجود داشته باشد.

تهیه سوخت یک آتش افکن حتی از تهیه خود آن نیز دشوارتر است. ولی اگر فرض بر این گرفته شود که هر دوی آنها را بتوان پیدا کرد، باید استفاده کاربردی آن را مد نظر داشت.

چرا باید یک وسیله ۷۰ پوندی را روی دوش حمل کرد در حالی که یک دسته زامبی ضعیف و شل در پیش رو هستند.



وزن زیاد آتش افکن برای فردی که در حرکت است مشکل ساز خواهد بود. تا وقتی که فرد در یک وضعیت ثابت قرار نداشته باشد یا وسیله نقلیه ای در اختیارش نباشد خستگی ناشی از حمل آتش افکن به اندازه خود مرده متحرک برای او خطرناک است.

عقل سلیم حکم می کند که موقع استفاده از یک آتش افکن در میدان مبارزه هنگامی است که تعداد زامبی ها بسیار زیاد باشد یعنی صدها - اگر نه هزارها - زامبی باشند.

اگر چنین جمعیتی از نامیراها - که خدا نکند این تعداد باشند - وجود می داشت، رویاروی با آنها بایستی بر عهده نیروهای دولتی با تعداد نفرت زیاد و بسیار مجهز می بود، نه این که یک شهروند به تنهایی با آتش افکنی که به آن اطمینان هم نمی کند (در صورتی که حمل آن به صورت شخصی غیر قانونی نباشد) با زامبی ها روبه رو شود.

ادامه دارد

## \*پانوش

۱- تمامی فیلم ها، داستان ها و کُمیک های با ژانر علمی - تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان دنیا بر اثر شیوع بیماری زامبی می پردازند از اصولی خاص پیروی می کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه های بسیاری بر اساس آن تنظیم می شود.

## گیاهان دارویی

## پسته

## ● تاریخچه

نخستین نشانه های مستند تاریخی از مصرف پسته به ۶۷۶۰ سال پیش از میلاد حضرت مسیح در دوره پالئوژئوتیک در کشور اردن امروزی باز می گردد. پسته در ابتدا غذای ثروتمندان محسوب می شده است. پژوهشگران معتقد هستند منشأ درخت پسته از خاورمیانه و به ویژه ایران است. در ابتدای قرن اول پس از میلاد از کشور سوریه، پسته به اروپا منتقل شد و مصرف آن در جنوب اروپا گسترش یافت. صادرات پسته از کشور ایران از سال ۱۹۳۰ آغاز شده و پسته به کشورهای اروپایی و آمریکایی صادر می شده است. امروزه بزرگ ترین صادر کننده پسته مرغوب جهان کشور ایران است. آشوریان و یونانیان باستان از پسته به عنوان یک داروی ضد گزش استفاده می کردند و معتقد بودند مصرف پسته سبب تقویت عمومی بدن می شود.

ابوعلی سینا دانشمند ایرانی معتقد بود که پسته سبب رفع بیماری های کبدی می شود و برای تقویت بدن بسیار مفید است. از پسته برای رنگ کردن انواع پارچه ها استفاده می شده است و حتی امروزه در کشور هند از پسته برای رنگ کردن انواع الیاف ها و پارچه ها استفاده می شود.

در گذشته پسته به علت ویژگی انبارداری و نگهداری طولانی صادرات زیادی داشته و یکی از کالاهای صادراتی در جاده ابریشم محسوب می شده است. پسته یکی از نمادهای سلامتی محسوب می شود و از گذشته این آجیل خوشمزه مورد مصرف و احترام تمامی جوامع بشری بوده است.

## ● گیاه شناسی

درخت پسته اهلی با نام علمی Pistacia - ral گیاهی از تیره سماق (Anacardiaceae) است.

جنس Pistacia دارای ۱۱ گونه است که تمامی آنها «ترانتین» ترشح می کنند. درخت پسته برگ ریز است، بدین معنی که در پاییز خزان کرده و زمستان را در خواب می گذرانند. ریشه های درخت پسته به شکل محوری و عمودی است و تا عمق بیش از دو متری داخل خاک فرو می روند و به همین علت این درخت قابلیت سازش بالایی با شرایط خشکسالی دارد. مهمترین ارقام پسته در ایران شامل اکبری، کله قوچی، احمد آقائی، اوحدی، بادامی زرنند، ممتاز خنجری دامغان، شاهپسند سفید، پسته نوق و قزوینی هستند.

## ● نکات درمانی

در هر یک صد گرم از پسته ۵۵۷ کیلوکالری انرژی، کربوهیدرات، پروتئین، چربی، فولات، نیاسین، اسید پانتوتیک، پیریدوکسین، ریوفلاوین، تیامین، ویتامین های E و C، سدیم، پتاسیم، کلسیم، مس، آهن، منیزیم، منگنز، فسفر، سلنیوم، روی و کاروتن وجود دارد.

مصرف پسته سبب افزایش سلامتی قلب و عروق شده و سطح کلسترول بد (LDL) خون را کاهش می دهد. در پسته دو کاروتنوئید وجود دارد که در آجیل های دیگر وجود ندارد: کاروتنوئید های لوتئین و زانکسانتین موجود در پسته آنتی اکسیدان های قوی بوده و از آسیب رادیکال های آزاد جلوگیری می کند. کاروتنوئیدهای لوتئین و زانکسانتین سبب افزایش و ارتقای سلامتی چشم ها شده و از آسیب

آب مروارید در چشم ها پیشگیری می کند. پسته منبع بسیار خوبی از مس، منگنز، ویتامین B6 و منبع خوبی از انواع ویتامین های گروه B است. مس برای تشکیل بافت های همبند مورد نیاز است، منگنز در توسعه و رشد متابولیسم چربی ها و کربوهیدرات ها نقش دارد و ویتامین B6 برای افزایش قدرت سیستم دفاعی بدن و افزایش عملکرد اعصاب و تولید گلبول های قرمز خون مورد نیاز است. فیبر موجود در پسته سبب افزایش عملکرد سیستم گوارشی بدن و افزایش قدرت دفاعی بدن می شود.

پسته غنی از مواد آنتی اکسیدانی و منبع غنی از ویتامین های A و E محسوب می شود که این ویتامین ها برای متعادل نگه داشتن سیستم عصبی مورد نیاز است. مصرف پسته از یک واکنش مضر شیمیایی با نام «گلیکوزیله شدن» در بدن جلوگیری می کند، گلیکوزیله شدن هنگامی در بدن اتفاق می افتد که قند موجود در بدن با پروتئین یک پیوند نامناسب و زیان آور ایجاد کرده و این واکنش در بیماران مبتلا به دیابت رخ می دهد، با مصرف پسته در افراد دیابتی می توان از بروز این واکنش جلوگیری کرد. پسته سرشار از مس، فسفر و منگنز است. پسته یک منبع فوق العاده غنی از ویتامین B6 است برای ساخت هموگلوبین ضروری است و سبب افزایش میزان اکسیژن انتقالی توسط جریان خون می شود. پسته منبعی غنی از ویتامین E است. این ویتامین محلول در چربی و برای افزایش سلامتی پوست مورد نیاز است.

## ● نگهداری

مغزهای پسته را برای جلوگیری از فساد باید در یخچال نگهداری کرد اما اگر پسته دارای پوسته باشد می توانید آنها را در محلی خشک و خنک برای مدتی طولانی نگهداری کنید.





## جنگ افزار

## بالگردهای میل می

بخش دوم



## ● بالگرد Mil Mi-1

از انواع نسخه های بالگرد Mil Mi-1 که در روسیه (شوروی سابق) ساخته شده اند می توان به Mi-1 T, Mi-1 KR, Mi-1NKh, Mi-1AKR, Mi-1U, Mi-1 M, Mi-1 MG, Mi-1MRK اشاره کرد. از نسخه هایی که تحت لیسانس ساخته شدند می توان به نسخه لهستانی SM-1، نسخه آموزشی SM1 WSZ و نسخه حمل و نقل پزشکی و درمانی SM-1 WS اشاره کرد.

برای مثال بالگرد Mil Mi-1 Hare که در لهستان ساخته شد سه پره ای است، قطر میله گرداننده آن ۱۴/۳۵ میلی متر، طول آن ۱۲/۰۹ میلی متر و ارتفاع آن ۳/۳۰ میلی متر است. بدون سرنشین ۱۷۰۰ کیلوگرم وزن دارد و حداکثر ظرفیت آن ۲۳۳۰ کیلوگرم و سرعت حداکثر آن ۱۸۵ کیلومتر بر ساعت است. بالگرد Mil Mi-1 پایه و اساس برای ساخت Mil Mi-2 بوده است. کشورهایی که از Mil Mi-1 برای حمل و نقل غیر نظامی استفاده کرده اند شامل رومانی، چک اسلواکی و شوروی سابق هستند.

کشورهایی هم که از این بالگرد در مأموریت های نظامی استفاده کرده اند شامل افغانستان، آلبانی، الجزایر، آلمان، بلغارستان، چین، کره شمالی، کوبا، مصر، فنلاند، مجارستان، عراق، مغولستان، لهستان، رومانی، سودان، سوریه، چک اسلواکی و شوروی سابق هستند. بالگردهای غیر روسی که قابل مقایسه با Mil Mi-1 باشند Bell 47 و Sikorsky S-51 هر دو ساخت ایالات متحده هستند.

Mil Mi-1 سه یا چهار صندلی دارد و نخستین بالگرد روسی است که وارد چرخه تولید سریالی شد. «میخائیل میل» نخستین سازنده این بالگرد پیش از سال ۱۹۳۰ اقدام به ساخت بالگرد کرد، اما تولید Mi-1 که نخستین بالگرد ساخته شده اش بود از ۱۹۴۶ شروع شد و نام آن در آن هنگام EG-1 بود. میل رییس دفتر طراحی OKB-4 در «توشینو» شد و به طور فشرده کار می کرد. طرح نهایی او GM-1 نام گرفت که بسیاری از جزئیات خود را مدیون دو مدل Sikorsky S-51 و Bristol 171 بود. سرانجام نمونه ساخته شده در تاریخ ۲۰ سپتامبر ۱۹۴۸ نخستین پرواز آزمایشی خود را انجام داد. در ۱۹۴۹ تست های کشوری رسمی روی آن انجام شد. با وجود سقوط دو فروند از آنها، این طرح به طور کلی موفقیت آمیز بود و پس از این که بیشتر روی آن کار شد دستور تولید آن با نام جدید Mi-1 داده شد.

ادامه دارد

● فرزانة پورمظاہری  
عکس از: Aeroprints.com

اشتعال فاسفر آلی، استرهای فتالات و فرئون ها. ترکیبات غیر آلی عبارت هستند از: آنتیمون، آرسنیک، آزیست، باریم، برلیوم، کادمیوم، کرم، مس، سرب، جیوه، نیکل، سلنیوم، قلع، ایتیم و روی.

برخی از این مواد بدین لحاظ مورد توجه قرار گرفته اند که بسیار سمی هستند و برخی دیگر به دلیل فراوانی این عناصر در این پسماندها اهمیت دارند. کریستال های مایع موجود در نمایشگرها (LCDs)، گرد تورنر موجود در کارت ریج ها و دیگر اجزایی که بسیار مهم قلمداد می شوند عبارت هستند از: تخته مدار چاپی (PC-board)، باتری ها، لوله های پرتو کاتدی (CRTs)، LCDs)، پلاستیک ها، خازن های حاوی PCB، تجهیزات محتوی فرئون ها، جوهر کارت ریج ها و ترکیبات حاوی جیوه.

بیشتر ریسک ناشی از فعالیت های غیر کنترل شده در زمان بازیافت پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی در کشورهای در حال توسعه ناشی از روش های ابتدایی و غیر اصولی به کار گرفته شده است. از جمله این فعالیت های غیر اصولی می توان به جداسازی دستی قطعات و دسته بندی آنها، حرارت دهی و اسید شویی تخته مدار چاپی (PC-board)، خرد کردن، ذوب و تزریق و کشش پلاستیک ها، سوزاندن پلاستیک های پوشاننده سیم ها در فضای باز و سایر اجزاء و جارو کردن و جمع آوری جوهر از کارت ریج جوهر، اشاره کرد. این فعالیت ها اغلب در فضای باز اتفاق می افتد که دارای شرایط نامناسب تهویه است و حداقل سیستم کنترل انتشار آلاینده ها و حفاظت از کارکنان را دارد. در نتیجه افراد و محیط زیست آن منطقه به شدت تحت تأثیر آلاینده های ناشی از این فعالیت ها قرار خواهند گرفت.

ادامه دارد

## \*منابع:

- راهکار مدیریت و بازیافت زباله های الکتریکی در ایران؛ کمال فروندی، سید محسن موسوی نژاد، حسین حیدری؛ اولین نمایشگاه تخصصی صنعت بازیافت، کنفرانس و کارگاه های آموزشی فناوری های نو در صنعت بازیافت ۱۳۸۸.

- نقش آموزش محیط زیستی در مدیریت زباله های الکتریکی؛ صادق صالحی و زهرا همتی گویمی؛ نشریه علمی - ترویجی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار؛ دوره ۱، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱.

- بررسی اثرات زیست محیطی و بهداشتی زباله های الکتریکی و الکترونیکی؛ نسرين رستمی، عباس صادقی، پگاه صالحی، احد رستمی؛ شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران - مهر ۱۳۹۲.

- «پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی»؛ علیرضا شیری گرکانی؛ doe.ir

- تحلیلی بر پسماندهای رایانه ای؛ محمدعلی عبدلی، علی دریابیگی زند، مجله محیط شناسی، شماره ۳۷، بهار ۱۳۸۴، صفحه ۱۰۵-۱۰۲.

- unep.org - Global Partnership on Waste Management (GPWM)

- پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن

- envii.ir سایت مهندسی بهداشت محیط

- step-initiative.org

- environmentalhealth.ir

عکس از: greenpeace.org



انگیزه اقتصادی را برای بازیافت waste-E به نحو مطلوب فراهم می آورد. بهترین انتخاب هم از لحاظ زیست محیطی و هم از جهت کارآمدی مدیریت این پسماندها، بدون شک بازیافت آنها با استفاده از تجهیزات مدرن و فن آوری های جدید با سیستم های کنترل مطلوب آلاینده های حاصله خواهد بود. اما به دلیل کمبود قوانین و مقررات لازم در این زمینه و ضعف سیستم جمع آوری مناسب این پسماندها در بسیاری از کشورها این روش به ندرت به کار گرفته شده است. در مقابل بخش بزرگی از این پسماندها که در جهان تولید می شود اغلب به طور غیرقانونی به کشورهای در حال توسعه نظیر چین، هند، نیجریه و غنا انتقال داده می شود. در این کشورها بیشتر افراد فقیر جامعه از طریق روش های ابتدایی و غیر اصولی به دنبال به دست آوردن مواد ارزشمند از این پسماندها هستند.

بخش بزرگی از waste-E نیز همانند پسماندهای جامد شهری در زباله سوزها سوزانده شده یا در محل دفن پسماندها دفن می شود. فقط بخش کوچکی از این پسماندها (حدود ۱۰ درصد) در تجهیزات بازیافت که بدین منظور اختصاص یافته است مدیریت می شود. در صورتی که در خلال فرآیند مدیریت این پسماندها ترکیبات خطرناکی تولید شود، تهدیدی برای سلامت انسان و محیط زیست خواهد بود که در این جریان انجام برخی از فرآیندها خطرات بیشتری را موجب می شود.

ترکیباتی که بیشتر مورد توجه قرار گرفته اند شامل ترکیبات آلی و غیر آلی است. ترکیبات آلی عبارت هستند از: مواد بازدارنده اشتعال برومینه شده، دیوکسین های برومینه و کلره (PCDD/Fs)، فنل ها و بنزن های کلره (PBDD/Fs)، هیدروکربن های چند کلره (PCBs) و نفتالین ها (PCNs)، هیدروکربن های آروماتیک و چند حلقه ای (PAHs) نونیل فنل، مواد بازدارنده

## ● زباله های دیجیتالی و الکترونیکی

پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی واژه ای عمومی است و تمامی تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی را که مصرف کنندگان اصلی آن را دور می ریزند را شامل می شود. این تجهیزات شامل تمامی کالاهای بزرگ مصرفی خانگی مانند یخچال ها، اجاق های مایکروویو، تلویزیون، رایانه، ابزار آلات دستی دیجیتالی، تلفن های همراه و اسباب بازی ها خواهد بود. امروزه پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی بسیار رو به رشد هستند و در حال حاضر بیش از ۵ درصد از جریان تولیدی پسماندهای جامد شهری را در بر می گیرد که این مقدار معادل ۲۰ تا ۵۰ میلیون تن در سال در سطح جهان خواهد بود. حجم بالای تولید این نوع پسماند با توجه به در برداشتن بازده گسترده ای از ترکیبات زائد خطرناک، موضوع پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی را به شکل یک معضل زیست محیطی شناسانده است.

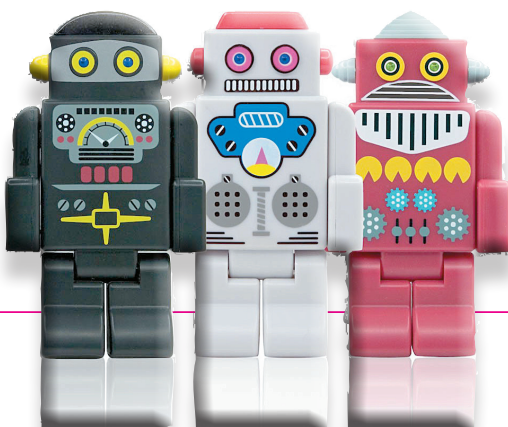
در زمان مدیریت و بازیافت پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی این ترکیبات خطرناک ممکن است در محیط آزاد شوند و تهدیداتی را برای سلامت انسان و محیط زیست موجب شوند. علاوه بر این، در جریان برخی از فرآیندهای به کار گرفته شده، ترکیبات خطرناک جدیدی تولید می شود مانند دیوکسین که ممکن است به عنوان ترکیبات اصلی این پسماندها تجزیه شود. به همین ترتیب برای جلوگیری از اثرات جدی بر سلامت انسان و محیط زیست، اطمینان از مدیریت درست و مناسب این پسماندها از زمان جمع آوری و حمل تا مرحله بازیافت و امحاء، حیاتی به نظر می رسد.

اما پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی معروف به waste-E حاوی ترکیبات با ارزشی همچون فلزات ارزشمند و انواع پلاستیک هستند که استخراج این مواد در مراحل انتهایی بازیافت سودمند خواهد بود. این مسأله یک

## حرکت روبات ها

## ● خم شدگی کف روبات بر اثر وزن زیاد

برخی از روبات ها آن قدر سنگین هستند که کف یا سکویی که روی آن قرار گرفته اند را از وسط خم می کنند. این تغییر وقتی مشکل ساز است که خم شدگی باعث شود چرخ ها رو به بیرون خم شوند، در نتیجه دیگر درست روی زمین قرار نمی گیرند و نمی توانند با حفظ تعادل بچرخند. بسته به نوع چرخ (تایر) که استفاده می شود این خم شدگی می تواند اشکالاتی در قدرت تراکسیون ایجاد کند زیرا سطح تماس چرخ ها دیگر صاف و یکنواخت نیست. در این صورت اگر وزن بیشتری به آن وارد شود روبات به چپ یا راست منحرف خواهد شد. برای برطرف کردن این مشکل



## فن آوری روباتیک

راه حل هایی هم وجود دارد. مثلاً می توان وزن روبات را کم کرد. راه دیگر مقاوم کردن کف یا همان سکو است که در این صورت وزن آن نیز زیاده تر خواهد شد. همچنین می توان از بست های متقاطع برای

بخش ششم

جلوگیری از خم شدن چرخ ها استفاده کرد که با این کار نیز وزن روبات بیشتر خواهد شد. اگر از بست استفاده می شود سبک ترین جنس ممکن را باید به کار برد. بست هایی که به شکل لوله هایی از آلومینیوم سبک هستند می توانند کار ساز باشند. یا حتی می توان میخ های پرچی چوبی را امتحان کرد. به هر ترتیب بر لوله های آلومینیومی یا میخ پرچ های چوبی هیچ وزنی وارد نمی شود و این قطعات فقط تکیه گاهی می شوند تا از خم شدن و نامتعادل شدن روبات جلوگیری کنند.

ادامه دارد

## \*منبع:

- Principles of robot locomotion. Sven Böttcher. Seminar 'Human robot interaction'.  
عکس از: collectorsweekly.com



## چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۱۲ مرداد ۱۳۵۳ (برابر با ۱۴ رجب ۱۳۹۴، ۳ اوت ۱۹۷۴) نقل شده است.

شوروی سلاح‌های فوق مدرن به فلسطینی‌ها میدهد

بیروت - خبرگزاری فرانسه - روزنامه‌های «الواء» و «المحرر» چاپ بیروت جریان مذاکرات چهار ساعته یاسر عرفات با لئونید برژنف را در صفحات اول خود چاپ کرده‌اند. روزنامه‌الواء نوشته است که مذاکرات دیروز رئیس کمیته اجرایی سازمان آزادی بخش فلسطین با دبیر کل حزب کمونیست شوروی «نتایج مهمی» ببار آورده است، این روزنامه اضافه کرده است که شوروی سازمان مقاومت فلسطین را با سلاح‌های «اولترامدرن» دفاعی به ویژه سلاح‌های ضدتانک مجهز خواهد کرد. شوروی ضمناً با گشایش دفتر نمایندگی سازمان آزادی بخش در مسکو موافقت کرده است.

بین آستارا و قزوین خط آهن کشیدہ می شود

یک خط آهن از آستارای شوروی به آستارای ایران و از آنجا به بندر پهلوی ورشت کشیده خواهد شد، این خط آهن از ورشت تا قزوین ادامه می یابد و به خط آهن سراسری ایران در قزوین می پیوندد.

بر اساس توافق که برای ایجاد این خطر صورت گرفته، خط آهن ایران از آستارای شوروی با ضوابط و استاندارد خط آهن ایران کشیده خواهد شد تا واگن های ایران بتوانند با ورود به آستارای شوروی مستقیماً کالاهای حمل شده، به وسیله راه آهن شوروی راز کشورهای اروپایی دریافت و به نقاط مختلف ایران منتقل سازند. هم اکنون راه آهن جلفا که ادامه راه آهن شوروی در خاک ایران است، دارای این مزایا برای شوروی هاست.

## تجدید نظر در قانون استخدام

بررسی مشکلات و نارسائی‌های قانون ۱۴۹ ماده‌ای  
استخدام کشوری شروع شد. این بررسی‌ها تحت نظر  
گروهی از کارشناسان مسائل استخدامی در سازمان امور  
اداری و استخدامی کشور دنبال می‌شود و سرفصل‌های  
هر قسمت از قانون استخدام با توجه به نیاز روز جامعه ایران  
مورد ارزیابی مجدد قرار می‌گیرد.

در جلسات متعدد کارشناسان امور استخدامی که عهده‌دار تنظیم و تغییر بعضی از مواد قانون استخدام خواهند بود به مسئله رفاه و کارآیی کارمندان دولت توجه زیادی می‌شود و طرق تازه‌ای برای تشویق کارمندان به انجام خدمات بیشتر در نظر گرفته خواهد شد.

نیروهای ذخیره ارتش اسرائیل احضار شدند

تل آویو - رویتر - خبرگزاری فرانسه - شمعون پرز وزیر دفاع اسرائیل دیروز گزارش جامعی درباره عملیات جاسوسی هلیکوپترهای شوروی در مناطق تحت کنترل اسرائیل در سینایه هیئت وزیران تسلیم کرد.

به موجب این گزارش هلیکوپترهای شوروی که در عملیات لایروبی کانال سوئز شرکت می کنند به قلمرو فضائی اسرائیل تجاوز کرده و به عملیات جاسوسی دست می زنند. دولت شوروی طی اعلامیه ای اتهامات اسرائیل را دروغ و بی اساس نامید.

هفته‌نامه‌ی الاخبار چاپ قاهره گزارش داد که به دنبال دریافت گزارش‌های مربوط به احضار شدن ذخیره‌های ارتش اسرائیل و خطر از سر گرفته شدن جنگ در خاورمیانه دولت مصر تمام اقدامات لازم را به عمل آورده و نیروهای خود را برای درگیر شدن در یک جنگ جدید و احتمالی کاملاً آماده کرده است.

## سنا به استقبال سالگرد مشروطیت رفت

در آستانه سالروز مشروطیت، «سنا» از سالگرد استعفا  
حاکمیت ملت ایران بر منابع و ذخائر نفت و گاز تجلیل کرد.  
جلسه علنی فوق العاده مجلس سنا از ساعت ده بامداد  
امروز به ریاست آقای مهندس جعفر شریف امامی تشکیل  
شد و سناتورهای پنج لایحه دولت رسیدگی کردند.

لایحه اصلاح بعضی از مواد قانون مالیات‌های مستقیم،  
لایحه لغو تبصره ۷۰ قانون بودجه سال ۱۳۳۲ کل کشور و  
تبصره لایحه ترمیم حقوق و وظیفه یا مستمری و وظیفه بگیران  
و مستمری بگیران لایحه اصلاح جدول منضم به قانون امور  
گمرکی و لایحه تأسیس صندوق حمایت مصرف‌کننده از  
جمله لوایحی بود که امروز در «سنا» از تصویب گذشت.

## قاب امروز



سقفی از جنس موج - آفریقای جنوبی - منبع: تلگراف

## داستان کوتاه

**بی جنبه**  
مردی می‌خواست زنش را طلاق دهد. دوستش علت را جویا شد و او گفت: این زن از روز اول می‌خواست من را عوض کند. مرا وادار کرد سیگار را ترک کنم.

لباس بهتر بپوشم، قماربازی نکنم، در سه‌ماه  
سرمایه‌گذاری کنم و حتی مراعات داده که به  
موسیقی کلاسیک گوش کنم و لذت ببرم.  
دوستش گفت: اینها که می‌گویید که چیز بدی  
نیست. مرد گفت: ولی حالا حس می‌کنم که دیگر این  
زن در شان من نیست!

منبع: داستانک

## رایه

یک قطره آب بود و بادریا شد

یک ذره خاک و با زمین یکتا شد  
آمد شدن تو اندرین عالم چیست؟  
آمد مگسی پدید و ناپیدا شد

پند بزرگان

- قانون برای مملکت است نه مملکت برای قانون.
- دکتر محمد مصدق
- پیروزی آن نیست که هرگز زمین نخوری، آن است که بعد از هر زمین خوردنی برخیزی.

## مہاتما گاندی

## امروز در تاریخ

## مهاجرت سکا‌های ایرانی نژاد به جنوب روسیه

مهاجرت سکاها (به نوشته مورخان یونان باستان، سیتی ها) به جنوب روسیه که یک قوم ایرانی بودند در تابستان ۷۰۰ سال پیش از میلاد پایان یافت. سکاها از سعد (تاجیکستان امروز و مناطق اطراف آن) به حرکت درآمد بودند. دسته ای از آنان راهی جنوب شده و در سیستان مستقر شدند و نام سیستان (ساکستان) از نام این قوم گرفته شده است. سکاها در پی پارس ها، مادها و پارت ها که یک تبار آریایی را تشکیل می دادند از آسیای میانه وارد مناطق جنوبی تر فلات ایران و نیز جنوب روسیه شده اند.

از خصوصیات اقوام ایرانی از جمله سبکبازی بود که از اسب برای سواری استفاده و با کمان تیراندازی می کردند و مردگان را در اطفاکی در درافت و طبقه بالا (خمه) قرار می دادند و این رسم تا افتادن فلات ایران به دست اعراب مسلمان ادامه داشت. از خصوصیات دیگر قوم ایرانی علاقه مندی و افر به بستگان و معتمد بود به نگهداری از سالخوردهگان قایل، حفظ پاکیزگی بدن و محیط زیست، پوشش کامل بدن و پرهیز از فساد و دروغ و دزدی. کمانداران را (اسکوزا - اسکوزا) می خواندند که واژه اسکود Scud (یک نوع موشک ساخت روسیه) از همان کلمه گرفته شده است.

## دستگیری بابک خرم‌دین

بابک خرم دین که در آذربایجان و مناطق شمال غربی ایران بر ضد خلافت عباسی به پا خاسته بود سوم آوت ۸۳۷ میلادی در ارمنستان دستگیر شد. بابک در جنگ با نیروهای خلیفه که فرمانده آنان افشین پسر کاووس بود شکست خورد. بابک در جنگ سال ۸۳۵ در مراغه، افشین را شکست داده بود ولی بعداً در جنگ دیگری شکست خورد. بابک پس از انتقال به سامرا پایتخت تازه معتصم خلیفه عباسی، چهارم ژانویه سال ۸۳۸ پس از تحمل شدیدترین شکنجه ها کشته شد. به دستور معتصم، سر بابک را برای ترساندن ایرانیان استقلال طلب به خراسان فرستادند و جسدش در سامرا به دار آویخته شد و مدت ها همچنان بر سر دار ماند.

## سولژنیتسین نویسنده ناراضی از مدیریت نظام شوروی

سوم آگوست ۲۰۰۸ الکساندر سولژنیسین داستان نگار  
بازی نویسنده (نمایشنامه نگار) معروف روس در نود سالگی  
در مسکو بر اثر ایست قلب درگذشت و از خود ۳۵ داستان و  
نمایشنامه به چاپ رسیده و از جمله داستان «گولاگ» بر جای  
گذاشته. عدم رضایت از تفکرات و داستانهای او باعث اخترا اداوری نادرست و  
وجود فساد و دزدانم کاری در میان مقامات بلافاصله شوری و  
پس اعتنایی آنان به اکثریت، بر خودشان موقوف است.

www.iranianshistoryonthistday.com

## جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

|                  |                  |                     |                 |            |
|------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------|
| ساخت و ساز بدن   | از آثار اپورتجان | آگاه                | وجود دارد       | میراث      |
| م                | ییرونی           | واحد سطح            | واقع شدن        | میراث      |
| آتش سوزی         |                  |                     | خطی در دایره    | واحد شمارش |
|                  |                  |                     | شهر اولین امپیک | صوابون     |
| برناتل پیروز است |                  | جاری                |                 |            |
| تیر پیکاندار     |                  | هواي متحرک          |                 |            |
|                  |                  | آنتیک               |                 |            |
|                  |                  | ایر                 |                 |            |
|                  |                  | فقیر                |                 |            |
|                  |                  | با اصل و نسب        |                 |            |
| رتبه و پايگاه    |                  |                     | سرپرست          |            |
| گرداننده         |                  |                     |                 |            |
| فلز وسوسه گر     | ۱                | عالم نهان           | کیف انگلیسی     |            |
|                  |                  | از پسران فریون      |                 |            |
| تاج فراتسه       |                  | از گروه گازهای تجیب |                 |            |
| از توابع اضفیان  |                  |                     |                 |            |
| سختن در گوش      |                  |                     |                 |            |
| خفتای فوتبالی    |                  |                     |                 |            |
|                  |                  | جنس به ظاهر قوی     |                 |            |

# سو دو کو

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ۲ |   |   |   | ۱ |   | ۸ |   |   |
|   |   | ۳ |   | ۶ | ۴ |   | ۱ | ۵ |
| ۹ |   |   |   |   | ۳ |   |   |   |
|   | ۲ |   |   |   | ۹ |   |   | ۷ |
|   |   |   | ۴ |   | ۷ |   |   |   |
| ۵ |   |   | ۶ |   |   |   | ۲ |   |
|   |   |   | ۱ |   |   |   |   | ۸ |
| ۶ | ۸ |   | ۳ | ۴ |   | ۷ |   |   |
|   |   | ۱ |   | ۹ |   |   |   | ۲ |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 9 | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | 7 |
| 2 | 5 | 7 | 3 | 4 | 9 | 8 | 1 | 6 |
| 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | 7 | 3 | 4 | 9 |
| 9 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 5 |
| 1 | 8 | 2 | 9 | 3 | 5 | 6 | 7 | 4 |
| 6 | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | 9 | 3 | 8 |
| 5 | 9 | 3 | 1 | 6 | 4 | 7 | 8 | 2 |
| 4 | 2 | 8 | 7 | 9 | 3 | 5 | 6 | 1 |
| 7 | 6 | 1 | 5 | 8 | 2 | 4 | 9 | 3 |

حل ۱۱۲۰